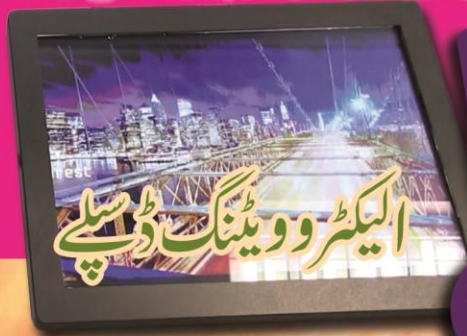


ایل سی ڈی جیسی رنگین اور ای انک جیسی روشن ڈسپلے جو تیز روشی میں بھی پڑھی جاسکے گی



الیکٹر ووینگ ڈسپلے

مستند جیبیہ

اُردو زبان میں انفارمیشن ٹیکنالوجی کا واحد

کمپیو نٹ ک

نیت 65 روپے
2013

CS-1264



تحریکی دھی پرنٹنگ
حال اور مستقبل



وونڈوز سیوں لائیو
سی ڈی کیسے بنائیں؟

وونڈوز سرور 2008
کی پیس

اپنا آن لائن ریڈیو اسٹیشن بنائیے
پی ایچ پی سیکھئے



IBM

پانچ ٹیکنالوجیز جو اگلے پانچ
سالوں میں دنیا بدل دیں

HTML

سلسلے کی
چوتھی قسط

کمپیوٹر کیے دیکھ، سُن، سو، لگھ، چکھ اور چھوٹکے گا؟

ڈاکن لوڈر دیب باس پی سی ڈاکٹر

فہرست

3	ادارہ
4	آئی ٹی نیوز
9	پانچ میکناوجیز جو اگلے پانچ سالوں میں دنیا بدل دیں گی
20	تھری ڈی پرنٹنگ حال اور مستقبل امین اکبر
26	HTML5 (چوتھی حصہ)
32	خالی فوٹو ڈیلیٹ کیجھ
42	پی ایچ پی سیکھئے (چھٹا حصہ)
52	الیکٹرونی ٹپلے
54	ونڈوز سیوں کی لا یوسی ڈی بنائیے
56	اپنا آن لائن ریڈ یو اسٹشن بنائیے
58	ونڈوز سرور 2008 کی ٹپس
		مستقل سلسلے
34	ویب باس
38	ڈاؤن لوڈز
48	کمپیوٹنگ پیدیبا
62	پی سی ڈاکٹر



سال بھر حاصل کرنا بے حد آسان...!!

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین "کمپیوٹنگ" پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔ لیکن آپ سالانہ خریدار بن کر حاصل کر سکتے ہیں زبردست فائدہ

بیشے سالانہ خریدار صرف 800 روپے میں...!!

یعنی کمپیوٹنگ کے تمام شمارے حاصل کر سکتے ہیں گھر بیٹھے بذریعہ رجسٹرڈ ال ساتھی حاصل کر سکتے ہیں ایک درجن سے زائد پرانے شماروں کی سافت کا پیز بالکل مفت

سالانہ خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

سالانہ خریداری حاصل کرنا بے حد آسان ہے۔ آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مبلغ آٹھ روپے کا منی آرڈر ارسال فرمادیں۔ اگر آپ قنی آرڈر بھجنے کی زحمت سے بچنا چاہتے ہیں تو اپنا پتا ہمیں بذریعہ ای میں، ایس ایم ایس یا ہماری ویب سائٹ پر موجود فارم کے ذریعے بھیج دیں اور ہم آپ کو ماہنامہ کمپیوٹنگ کا تازہ ترین دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی پی ارسال کر دیں گے۔ اس طرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ میں آپ سے سالانہ خریداری کی رقم وصول کر لے گا۔ اس کے علاوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رقم جمع کرو سکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل

بینک: ایچ بی الیل

برانچ: مسلم ناؤں برانچ، کراچی

اکاؤنٹ ناٹک: ٹیکنالوجی

اکاؤنٹ نمبر: 04007901559103

نوٹ: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے ہمیں بذریعہ فون یا ای میل ضرور مطلع فرمائیں

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتہ

"ماہنامہ کمپیوٹنگ"

57 پریس چمپبرز،

آئی آئی چند ریگ روڈ، کراچی

وی پی پی اور دیگر معلومات کے لئے

0342-2507857

<http://www.computingpk.com>

نوٹ: منی آرڈر پر اپنانام و پتاضرور تحریر کریں

اداریہ

سعودی عرب ہو یا متحده عرب امارت، افغانستان ہو یا سوڈان، انڈونیشیا ہو یا لیبیا، مرکاش ہو یا ترکمانستان، ”ناپاک“ یوٹیوب ان تمام ممالک کے باشندوں کے لئے قابل رسائی ہے، صرف پاکستان اور شاید ایران ہی دو قومیں بچھی ہیں جنہوں نے اب تک چند ویڈیو یوز کی وجہ سے کروڑوں دیگر ویڈیو یوز تک اپنے باشندوں کی رسائی روک رکھی ہے۔ جن ویڈیو یوز کی وجہ سے یوٹیوب پاکستان میں بند ہوا، وہ صرف یوٹیوب پر ہی نہیں، سینکڑوں دیگر ویڈیو سائنس پر بھی موجود ہیں اور یہ ویڈیو سائنس پاکستان میں با آسانی دیکھی جاسکتی ہیں۔ پھر کیا وجہ ہے کہ ہمارے حکمرانوں اور ان کے تختنواہدار مشیروں کا سارا زور یوٹیوب میں کرانے پر ہے؟ کہیں اس کی وجہ یوٹیوب پر سیاستدانوں کے اسکینڈلز اور جرم کشائے ویڈیو یوز تو نہیں؟ یہ ایک حقیقت ہے کہ 2008ء میں یوٹیوب بند کرنے کی وجہ میں سے زیادہ سیاسی تھی کیونکہ ایکشن میں ہونے والی وحدانی کی ویڈیو یوٹیوب پر مقبول ہو رہی تھیں۔

جرمی میں یوٹیوب پر موجود بعض نازیوں کی حامی ویڈیو یوز جن سے مقابی باشندوں کے جذبات مجروح ہو سکتے ہیں، نہیں دیکھی جاسکتیں۔ لیکن باقی یوٹیوب تک رسائی میں کوئی روک لوک نہیں۔ اسی طرح نازیوں سے متعلق بعض ویڈیو سائنس بھی جرمی اور فرانس سے گوگل استعمال کرنے والوں کے سرچ ریٹس میں نہیں دکھانی جاتیں۔ کیا پاکستان، گوگل سے ایسا کوئی معاہدہ نہیں کر سکتا کہ جو ویڈیو یوز مقامی آبادی کے لئے ناقابل قبول ہوں، ان تک پاکستان سے ملائم کرنے والا ہے؟ یقیناً کہ سکتا ہے، لیکن اتنی ہمت دکھائے کون؟ یوٹیوب کی بندش کا نقسان آخر ہو کے رہا ہے؟ کیا گوگل کی محنت پر کوئی فرق پڑ رہا ہے یا اس کے منافع میں کوئی کمی آرہی ہے؟ اگر کوئی ایسا سوچتا ہے تو یہ اس کی خام خیالی ہے۔ اس کی بندش سے سراسر نقسان ہمارا انتہا ہے۔ ورنوں یونیورسٹی آف پاکستان کی مثال لے لجیئے۔ اس یونیورسٹی میں پڑھنے والے طالب علموں کی تعداد ہزاروں میں ہے۔ یہ طالب علم اگر بیٹھے کمپیوٹر سائنس سمیت درجنوں دیگر علوم پڑھنے کے لئے ویڈیو پکھر ز کا سہارا لیتے ہیں۔ یہ ویڈیو پچھلے کئی سالوں سے قوتا تھے یوٹیوب پر اپ لوڈ کی جاتی رہی ہیں جہاں سے یہ طالب علم جب چاہتے تھے، بغیر کوئی قیمت ادا کئے انہیں دیکھ اور سن سکتے تھے۔ کیا کسی نے یوٹیوب بند کرنے سے پہلے سوچا کہ ان ہزاروں طالب علموں کا کیا ہو گا؟ کچھ کا خیال ہو گا کہ یہ پکھر ز ڈی ڈی پر بھی قوانینے جاسکتے ہیں۔ یقیناً! لیکن لاکھوں ڈی ڈی ٹیزر بنانے اور انہیں طلباء تک پہنچانے پر اٹھنے والے اخراجات کون ادا کرے گا؟ اگر یہ خرچ ہمارے طلباء ہی ادا کر رہے ہیں تو یوٹیوب بند کرنے سے گوگل کو کیا نقسان ہو رہا ہے؟

آپ کا دوست
امانت علی گوہر

کامن کراول-پورے انٹرنیٹ کا ڈیٹا ایک جگہ جمع

گوگل کی کامیابی کا راز اس کے شاندار الگوریتم میں پوشیدہ ہے جس کی بدولت یہ بہترین طریقے سے ویب سائٹ سے ڈیٹا پڑھ اور اسے ترتیب دے سکتا ہے۔ لیکن کمپنی کی کامیابی کا ایک اہم ستون اس کی پورے ورلڈ وائڈ ویب کو اپنے پاس جمع کرنے کی صلاحیت ہے۔

گوگل کے اندر یکسیں میں اربوں ویب سایٹز محفوظ ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق گوگل ہر روز 24 چیناٹس کا ڈیٹا پروس کرتا ہے۔ وہ مخفی جنیں اپنی ریسرچ کے لئے گوگل جتنا ڈیٹا درکار ہے، کے لئے اچھی خبر ہے کہ ایک غیر تجارتی کمپنی Common Crawler اپنے Crawler کے ذریعے تمام ویب سائٹس کا ڈیٹا جمع کر کے بالکل مفت فراہم کر رہی ہے۔ اس کمپنی کے پاس 5 ارب ویب سایٹز کا ڈیٹا موجود ہے جسے کوئی بھی ڈاؤن لوڈ کر کے اپنی تحقیق کے لئے استعمال کر سکتا ہے۔

ایک دوسری کمپنی انٹرنیٹ آکامن کمپنی کے چیف ایگزیکٹو آفیسر Factual Data نے کمپنی کے ذریعے ٹیکنالوجی پر اپنے پاس Wayback Machine کا محفوظ کرتی ہے تاکہ صارفین اس کے ذریعے سرویس کے مشاورتی بورڈ میں گوگل کے ڈائریکٹر ریسرچ پیٹر نوروگ اور ایم آئی میڈیا یا ویب کے ڈائریکٹر جوئی اٹو شامل ہیں۔

کامن کراول اب تک 5 ارب ویب سایٹز کو جمع کر چکا ہے جن کا مجموعی سائز 81 ٹیرا بائس ہے۔ اس ڈیٹا تک رسائی ایمازوں کی کلڈ ڈیکوپیونگ سروں کے ذریعے حاصل کی جاسکتی ہے۔ اصل انٹرنیٹ 5 ارب ویب سایٹز سے بہت بڑا ہے اس لئے کامن کراول مزید ڈیٹا بھی جمع کر سکتا ہے گا۔

کامن کراول فی الوقت صرف ہر کسی ووستیاب ویب سایٹ کا ڈیٹا ہی جمع کر سکتا ہے۔ سو شل میڈیا جیسے فیس بک یا لندن ان وغیرہ کے ڈیٹا تک رسائی اس کے لئے ممکن نہیں۔ گوگل کو اس سلسلے میں کسی پریشانی کا سامنا نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ جب آپ گوگل کسی شخص کو سرچ کرتے ہیں تو اس کی فیس بک، ٹوٹر یا لندن ان پر وفاصل بھی متاخر میں شامل ہو سکتی ہے۔

سو شل میڈیا ویب سائٹ اپنے صارفین کے ڈیٹا کے بارے میں بہت حساس ہیں۔ لہذا کامن کراول کے لئے ضروری ہو گا کہ وہ ان ویب سائٹ سے کوئی معاهدہ کرے تاکہ ان کا ڈیٹا جو کہ اب بہت اہم معلومات پر منی ہوتا ہے، تک بھی رسائی حاصل کی جاسکے۔

کامن کراول کے مطابق گوگل ٹرانسلیٹر صرف اسی لئے ممکن ہو سکا کیونکہ گوگل کے پاس تمام ویب سایٹز کا ڈیٹا محفوظ ہے۔ وہ مزید کہتے ہیں کہ انہوں نے دیکھا کہ آج سے پانچ سال پہلے محققین جن کے پاس ویب کے ڈیٹا کو استعمال کرنے کے نئے منصوبے تھے، کے پاس سوائے گوگل میں نوکری کرنے اور وہاں اپنے آئینڈیاز کو عملی جامع پہنانے کے سوا کوئی چارہ نہیں تھا۔ کیونکہ گوگل ہی ایک واحد جگہ تھی جہاں انہیں درکار ڈیٹا موجود تھا۔ کامن کراول کا منصوبہ اسی لئے شروع کیا گیا تاکہ ریسرچ زکو اپنے نئے آئینڈیا جا پہنچنے اور ان پر کام کرنے کے لئے پورے ویب کا ڈیٹا پر آسانی ووستیاب ہو سکے۔ درس گاہ میں درس و تدریس سے وابستہ تھکنگ بھی اس ڈیٹا سے فائدہ اٹھا کر نئے کام کر سکیں گے۔

الباز بذات خود Factual Data نے کمپنی کے چیف ایگزیکٹو آفیسر کے مطابق گوگل ہر روز 24 چیناٹس کا ڈیٹا پروس کرتا ہے۔ وہ مخفی جنیں اپنی ریسرچ کے لئے گوگل جتنا ڈیٹا درکار ہے، کے لئے اچھی خبر ہے کہ ایک غیر تجارتی کمپنی Common Crawler اپنے Crawler کے ذریعے تمام ویب سائٹس کا ڈیٹا جمع کر کے بالکل مفت فراہم کر رہی ہے۔ اس کمپنی کے پاس 5 ارب ویب سایٹز کا ڈیٹا موجود ہے جسے کوئی بھی ڈاؤن لوڈ کر کے اپنی تحقیق کے لئے استعمال کر سکتا ہے۔

ایک دوسری کمپنی آکامن کمپنی کے ڈیٹا پر اپنے ویب کو اپنے پاس Wayback Machine کا محفوظ کرتی ہے تاکہ صارفین اس کے ذریعے سرویس کے ذریعے کسی بھی ویب سایٹ کا پرانا وہرشن دیکھ سکیں۔ لیکن کمپنی اپنے مکمل ڈیٹا تجزیے یا ریسرچ کے لئے پہنچ نہیں کر سکتی۔

گلاد البان Gilad Elbaan (G) کامن کراول کے بانی ہیں کے مطابق ”جہاں تک میں ویب کو جانتا ہوں، یہ معلومات کا سب سے بڑا ہیر ہے جس سے بہت سے کام لئے جاسکتے ہیں۔ لیکن یہ سب ڈیٹا ایک جگہ جمع کرنا آسان ہے نہ ہر کسی کے لئے کی بات اور چند ہی آر گنائزیشنز ایسی ہیں جن کے پاس اتنے وسائل ہیں کہ وہ یہ کام کر سکیں۔“

الباز مزید کہتے ہیں کہ اگر یہ ڈیٹا ایک جگہ ووستیاب ہو تو اسے استعمال کر کے نئے سرچ انجنیئر بنائے جاسکتے ہیں۔ گوگل کے پاس چونکہ وسائل کی کمی نہیں، وہ ویب کو بہت جلدی crawl کر کے اپنا اندر یکسیں اپنے ڈیٹ کر لیتا ہے لیکن ایک نئے سرچ انجن کے لئے ہر بار ویب کا crawl کرنا کسی دروسری سے کم نہیں ہو گا اور اس کے لئے جس قسم کے وسائل درکار ہو گے، انہیں برداشت کرنا بھی نئے سرچ انجن کے لئے ممکن نہیں ہو گا۔

الباز گوگل ٹرانسلیٹر کا حوالہ بھی دیتے ہیں جسے انٹرنیٹ پر مختلف زبانوں میں موجود تمت (Text) کے ذریعے ترتیب دی گئی ہے۔ ان معلومات پر منی ہوتا ہے، تک بھی رسائی حاصل کی جاسکے۔

اب ڈی این اے میں بھی ڈیٹا محفوظ ہو سکے گا۔ وہ بھی 2.2 پیٹا باٹلٹس فی گرام

ان محققین نے ڈاکٹر مارٹن لوھر کنگ جونیئر کی مشہور تقریر ”have a dream“ کی ایمپی چھری فائل، ایک ریرچ پیپر کی پی ڈی ایف فائل، شیکسپیر کی شاعری پر مشتمل ٹیکسٹ فائل اور ایک لگنگ JPEG تصویر کو ڈی این اے میں انکوڈ کرنے کا کامیاب مظاہرہ کیا۔ ڈی این اے کی فائلیں محفوظ کرنے کی گنجائش 2.2 پیٹا باٹلٹس فی گرام ہے۔ اس حساب سے تقریباً گیارہ گرام ڈی این اے میں میگا اپ لوڈ (جواب بند ہو چکی ہے) پر صارفین کی اپ لوڈ کی گئی تمام فائلیں (28 پیٹا باٹلٹس) محفوظ کی جاسکتی ہیں۔

ڈی این اے پر ڈیٹا محفوظ کرنے کا یہ پہلا تجربہ ہے۔ حال ہی میں ہارڈ ورڈ یونیورسٹی کے ریسرچ زرنے پر فیسر جارج چچ کی سربراہی میں ایک کتاب کو ڈی این اے میں محفوظ کرنے کا مظاہرہ کیا تھا۔

گولڈ مین کے مطابق ان کی تحقیق میں زیادہ عملی اور error-tolerant ڈیزائن پر توجہ دی گئی ہے۔ ڈی این اے پر ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے ان محققین نے ایک سافٹ ویر تیار کیا جو باائزی ڈیٹا (1 اور 0) کو جینیاتی حروف (یعنی A, G, T, C) میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ساتھ ہی یہ پروگرام اس بات کا بھی خیال رکھتا ہے کہ ایک ہی جینیاتی حرف ساتھ ساتھ (یعنی AA اور CC) نہ ہوں۔ بصورت دیگر اس کی خامیاں بھی کھل کر سامنے آنے لگی ہیں۔ یہ اسٹورچ میڈیا میں ڈیٹا کی عمر خاصی تک محفوظ نہیں رکھ سکتے۔ خاص طور پر مقناطیسی اسٹورچ میڈیا میں ڈیٹا کی عمر خاصی کم ہوتی ہے جس کی مقناطیسی کوئی چند ہی سالوں یا دہائیوں میں ختم ہو جاتی ہے۔ اگر اسٹورچ میڈیا چند ہائیوں تک محفوظ رہے تو بھی ہم اسٹورچ فارمیٹ بہت تیزی سے بدلتے ہیں۔ آج سے چند دہائی بعد نہیں معلوم ہم کس قسم کے

فائل فارمیٹ استعمال کر رہے ہوں گے اور کیا ہمارے زیر استعمال فارمیٹ اس وقت قابل استعمال ہوں گے؟ اسی طرح مقناطیسی اسٹورچ میڈیا کی کمی میں اسٹورچ میڈیا کی عمر خاصی کی گنجائش بھی اپنی حدود کو چھوڑ دیتا ہے۔ جلد ہی ہم اسٹورچ میڈیا کو مزید چھوٹا نہیں کر پائیں گے۔

گولڈ مین نے اندازہ لگایا ہے کہ ڈی این اے میں ڈیٹا محفوظ کرنے کی قیمت 12400 ڈالرنی میگا باٹلٹس تک ہے جبکہ 220 ڈالرنی میگا باٹلٹس اس ڈیٹا کو پڑھنے کے لئے خرچ کرنے ہوں گے۔ یقیناً یہ انتہائی زیادہ قیمت ہے اور عملی زندگی میں کوئی فی میگا باٹلٹس ڈیٹا کی اتنی قیمت دینے کا سوچ بھی نہیں کرتا۔ لیکن گولڈ مین کے مطابق جوں جوں شیکناؤ ہو جی تو ترقی کرے گی، اگلی چند ہائیوں میں ڈی این اے سیکوئنگ اور سینٹھیسا نر ٹیکسٹ کی قیمت بہت تیزی سے کم ہو گی اور ڈی این اے میں ڈیٹا محفوظ کرنے کی قیمت مقناطیسی اسٹورچ بتھنی کو چھوٹے گی۔

ڈی این اے زندگی کا بلیو پرنٹ محفوظ کرنے کے ساتھ ساتھ مستقبل میں ڈیٹا جس میں ڈاکیومنٹس، موویں، میوزک وغیرہ شامل ہو سکتے ہیں، محفوظ کرنے کا کام بھی کر سکے گا۔ یورپیٹن باسیو انفارمیکس انسٹی ٹیوٹ، انگلینڈ کے ریسرچ زرنے چند عام کمپیوٹر فائل فارمیٹ کو ڈی این اے میں محفوظ کرنے کا کامیاب عملی مظاہرہ بھی کر کے دھایا ہے۔ جیسے جیسے ڈی این اے سیکوئنگ اور سینٹھیسا نر ٹیکسٹ کا عمل انجام دینے کی قیمت میں کمی واقع ہو رہی ہے، ریسرچ زر کا خیال ہے کہ اگلی چند ہائیوں میں باسیو لوچیکل اسٹورچ ایک حقیقت کا روپ دھارے گی۔

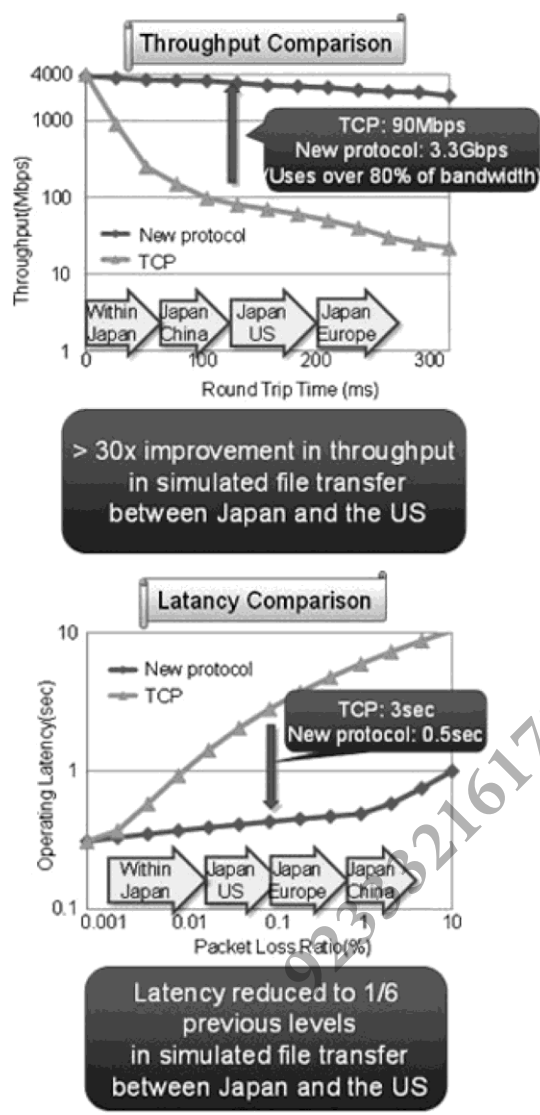
ڈی این اے کی ڈیٹا محفوظ کرنے کی قابلیت ہمارے زیر استعمال موجودہ اسٹورچ میڈیا سے کم از کم ایک ہزار گناہ زادہ ہے۔ ڈی این اے میں ڈیٹا محفوظ کرنے کا خیال یا نہیں ہے لیکن چونکہ ڈی این اے سینٹھیسا نر ٹیکسٹ (یعنی ڈی این اے کی نقلیں تیار کرنا)، سیکوئنگ (A, C, G, T) اور A کی ترتیب (A) کی قیمت اور در کار آلات کافی مہنگے ہیں اس لئے اس جانب زیادہ توجہ ہمیں دی گئی اور مختلف ریسرچ زر اپنے تجسس کی تسلیکن کیلئے اس منصوبے پر کام کرتے رہے۔

ہمارے زیر استعمال عام اسٹورچ میڈیا کی جہاں بہت سی خوبیاں ہیں، وہیں اس کی خامیاں بھی کھل کر سامنے آنے لگی ہیں۔ یہ اسٹورچ میڈیا میں ڈیٹا کی عمر خاصی تک محفوظ نہیں رکھ سکتے۔ خاص طور پر مقناطیسی اسٹورچ میڈیا میں ڈیٹا کی عمر خاصی کم ہوتی ہے جس کی مقناطیسی کوئی چند ہی سالوں یا دہائیوں میں ختم ہو جاتی ہے۔ اگر اسٹورچ میڈیا چند ہائیوں تک محفوظ رہے تو بھی ہم اسٹورچ فارمیٹ بہت تیزی سے بدلتے ہیں۔ آج سے چند دہائی بعد نہیں معلوم ہم کس قسم کے فائل فارمیٹ استعمال کر رہے ہوں گے اور کیا ہمارے زیر استعمال فارمیٹ اس وقت قابل استعمال ہوں گے؟ اسی طرح مقناطیسی اسٹورچ میڈیا کی کمی میں اسٹورچ رکھنے کی گنجائش بھی اپنی حدود کو چھوڑ دیتا ہے۔ جلد ہی ہم اسٹورچ میڈیا کو مزید چھوٹا نہیں کر پائیں گے۔

ڈی این اے کے ساتھ ایسا معاہدہ نہیں۔ اس میں محفوظ معلومات ہمیشہ محفوظ رہتی ہے اور اس کا فارمیٹ کبھی بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ یہی وجہ ہے کہ ہم لاکھوں سال پرانے فوسلوں کے ڈی این اے سے بھی معلومات اخذ کر لیتے ہیں اور اگر ہم ڈی این اے کو ”فریز“ کر دیں تو اس سے بھی زیادہ عرصے تک ڈی این اے محفوظ رہتا ہے۔

یورپیٹن باسیو انفارمیکس انسٹی ٹیوٹ میں اس پروجیکٹ کے ادارے کیٹریکل گولڈ مین کے مطابق ”ہم اسٹورچ میڈیا میں اور اسے پڑھنے والی مشین کو الگ الگ کرنا چاہتے ہیں۔ ہمارے پاس ڈی این اے کو پڑھنے والے شیکناؤ ہیمیشر ہیں گے“

فوجیسو کا نیا پروٹوکول جو ٹیپی سے تمیں گنازیادہ تیز رفتار ہے



جیسے ویب سرفٹ، ای میل چینگ اور فائل ٹرانسفر کے عمل کو بھی تیز رفتار بنادے گا۔ چونکہ یہ پروٹوکول ایک سافت ویرپٹنی ہے اس لئے اسے بہت تیزی سے پھیلایا اور استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لئے ہارڈ ویرپٹنیں کسی قسم کی تبدیلی درکار نہیں ہوگی اور سبیک خوبی اسے عام کرنے میں سب سے زیادہ معاون ہوگی۔ فوجیسو نے فی الحال اس بات کا اعلان نہیں کیا کہ وہ کب اس پروٹوکول کو استعمال کئے پیش کرے گا نیز اس نظام کی مزید تفصیلات جیسے یہ درحقیقت کام کیسے کرتا ہے، بھی اب تک منتظر عام پر نہیں لائی گئیں۔

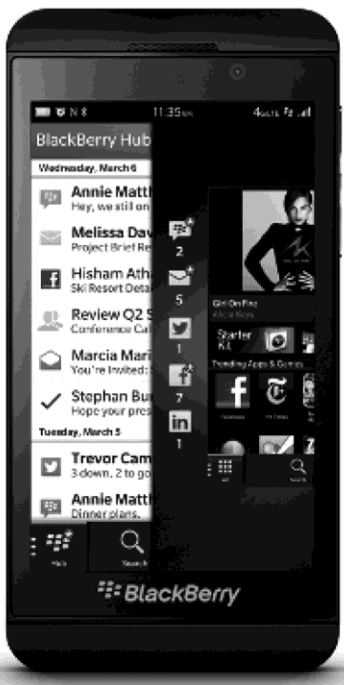
ماہنامہ پیپرینگ کراچی

ڈیٹا ٹرانسفر کے لئے بنیادی طور پر دو طرح کے پروٹوکول استعمال ہوتے ہیں۔ ایک ٹرمیشن کنٹرول پروٹوکول (TCP) اور دوسرا یوزر ڈیٹا گرام پروٹوکول (UDP)۔ رفتار کے معاملے میں یوڈی ٹیپی، ٹیپی سے زیادہ تیز رفتار ہے۔ ٹیپی پروٹوکول کی سست رفتاری کی وجہ سکا ایرچیک کرنے کا نظام ہے جو خاصاً وقت لے لیتا ہے۔ اس کے مقابلے میں یوڈی ٹیپی میں ایرچیکنگ اتنی سخت نہیں ہوتی لہذا ٹیپی تیز رفتاری سے منتقل ہوتا ہے۔

فوجیسو نے اعلان کیا ہے کہ وہ ایسا نظام بنانے میں کامیاب ہو گیا ہے جو ہے تو یوزر ڈیٹا گرام پروٹوکول حسیا، لیکن اس میں ایرچیکنگ کی وہی خصوصیات ہیں جو ٹیپی سی شامل ہیں، ساتھ ہی اس کی رفتار بھی ایرچیکنگ کی وجہ سے کم نہیں ہوتی۔ ٹیپی کی مقبویت کی وجہاً اگر اس کا غلطیاں چیک کرنے کا نظام ہے تو اس پر کی جانے والی تنقید کی وجہ بھی بھی نظام ہے۔ اس پروٹوکول کے تحت جب کوئی ڈیٹا پیکٹ منزل کی جانب رو انہے کیا جاتا ہے تو اس کی درستگی سے دھومنی بھی چیک کی جاتی ہے۔ اگر ڈیٹا پیکٹ منزل مقصود پر پہنچ تو اسے دوبارہ بھیجا جاتا ہے۔ ایک ایک پیکٹ کی اس طرح چیکنگ خاصاً وقت لے لیتی ہے۔ لیکن اس کی وجہ سے ٹیپی سے ڈیٹا کی منتقلی قابل بھروسہ ہوتی ہے۔ یوزر ڈیٹا گرام پروٹوکول میں صرف ڈیٹا بھیجنے سے مطلب رکھا جاتا ہے۔ اگر چہ ڈیٹا کو چیک سم کے ذریعے جانچا ضرور جاتا ہے لیکن اس کی غلطیاں کی درستگی نہیں کی جاتی یعنی کھو جانے والے ڈیٹا پیکٹس دوبارہ نہیں بھیج جاتے۔ یوڈی ٹیپی کو آن لائن ویڈیو گیمز، ڈی این ایس وغیرہ کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جہاں ڈیٹا کی تیز رفتار تریسل اس کی درستگی سے زیادہ اہمیت رکھتی ہے۔

فوجیسو کے مطابق اس کا تیار کردہ نظام (جسے ابھی کوئی نام نہیں دیا گیا)، ٹیپی سے 30 گنازیادہ تیز رفتار ہے اور یہ بنیادی طور پر ایک سافت ویر ہے۔ یہ نظام نہ صرف گم ہو جانے والے ڈیٹا پیکٹس کو اعلیٰ طریقے سے دوبارہ بھیج سکتا ہے بلکہ اتنے ہی بہترین طریقے سے یہ بھی جانچ لیتا ہے کہ آیا کوئی ڈیٹا پیکٹ اپنی منزل مقصود پر پہنچا ہے کہ نہیں۔ یہ نظام ریٹریٹ نائم میں بیند و دھوکہ کی بیانک بھی کرتا رہتا ہے اور اس کی مطابق ڈیٹا پیکٹس کی تریسل کوکم یا زیادہ کرتا ہے۔ ساتھ ہی فوجیسو یہ دعویٰ بھی کرتا ہے کہ ان کا پروٹوکول بنیادی طور پر ٹیپی کی کوئی بہتر بناتا ہے۔ اس پروٹوکول کے دیے تو بہت سے استعمالات میں لیکن چونکہ اس نظام میں رفتار کے ساتھ ساتھ latency بھی بہت کم ہو جاتی ہے، اس لئے ایک دوسرے سے لمبی دوری پر موجود صارفین کے اشتراکی پروجیکٹ (collaborative project) جیسے ریموت ڈیکٹ ناپ وغیرہ میں اس کا استعمال بہت بہتر نتائج فراہم کر سکتا ہے۔ فوجیسو کا دعویٰ ہے کہ یہ پروٹوکول صارفین کے دوزمرہ کے کاموں

ریسرچ ان موشن.....اب ہوئی ”بلیک بیری“



عرب امارات میں ماہ فروری میں جاری کیا جانا ہے جبکہ امریکہ میں یہ مارچ میں فروخت کیلئے بیش کیا جائے گا۔ یہ اسارت فون بہت حد تک iPhone 4S سے مشابہ ہے اور اسی کی طرح سیاہ اور سفید رنگوں میں دستیاب ہے۔ وزن اور سائز کے معاملے میں یہ iPhone 4 جیسا ہے جیتنی یہ آئی فون کے نئے ورژن سے وزنی ہے۔ اس کی اسکرین کا سائز 4.2 اینچ، اسکرین ریزولوشن 768×1280 اور پروسیم 1.5 گیگا ہر زن کا ڈائی لوپ ہے۔ ریم 2 گیگا باٹری اور استورنگ 16 گیگا باٹری میں سے ایک واہی ڈی کارڈ کا مرید بڑھا جا سکتا ہے۔ اس میں آگے پیچھے دو کیمرے موجود ہے۔ پیچھے نصب کیمرہ 8 میگا پکسلو اور آگے موجود کیمرہ 2 میگا پکسلو کا ہے۔ نیٹ ورنگ کے جدید پروٹوکولز اور یونیکا لوحیز کی بھی اس میں سپورٹ موجود ہے۔ اس کی قیمت 599 ڈالر یعنی تقریباً 57000 روپے ہوگی۔

دوسرے اسارت فون Q10 خاصی حد تک بلیک بیری بولڈ جیسا ہی ہے۔ اس میں بلیک بیری کے عام اسارت فونز کی طرح QWERTY کی بورڈ ہے اور اس کی اسکرین ریزولوشن 720×720 ، اور سائز 3.1 اینچ ہوگا۔ اس فون کے بارے میں تاحال معلوم نہیں کہ یہ 10 آپرینگ سٹم استعمال ہوگا۔ اس فون کے بارے میں تاحال معلوم نہیں کہ یہ کب دستیاب ہوگا اور اس کی قیمت کیا ہوگی۔ اب دیکھنا یہ ہے کہ بلیک بیری کی اتنی تاخیر سے اینٹری کیا اسے اس کا کھویا ہوا مقام واپس دلا سکتی ہے کہ نہیں!

اسارت فون مارکیٹ کا ایک بڑا حصہ گوگل اور اپل کے ہاتھوں کھونے کے بعد بلیک بیری بنانے والی کمپنی ”ریسرچ ان موشن“ نے 10 BlackBerry آپرینگ سٹم، Z10 اور Q10 اسارت فونز اس امید کے ساتھ متعارف کئے ہیں کہ یہ اسے اس کا کھویا ہوا حصہ واپس دلائیں گے۔ اس کے ساتھ ہی ریسرچ ان موشن نے اپنا نام تبدیل کر کے اپنی مشورہ پراؤٹ کے نام پر ”بلیک بیری“ رکھ لیا ہے۔ 4 فروری 2013ء سے کمپنی کا اشکاک ٹکر بھی BBRY ہو گا۔ یہ سب اعلانات کمپنی کے سی ای او تھوڑٹھن ہنس (Thorsten Heins) نے نیویارک سٹی میں بلیک بیری کی جانب سے ترتیب دی گئی ایک تقریب میں کئے۔

بلیک بیری پہلے 2 سال سے اپنے موبائل فونز کے لئے آپرینگ سٹم اور فونز کے نئے ورژن کی تیاری میں مصروف رہا۔ اسی دوران کمپنی نے پیسے کے علاوہ اپنا مارکیٹ شیئر بھی بہت تیزی سے کھویا۔

ہنس کے مطابق ”ہم تبدیلی کے سفر میں تھے، ہم اپنے ڈس اور اپنی برائند تبدیل کر رہے تھے تاکہ موبائل کمپنی کیشن کو اصل موبائل کمپیوٹر میں بدلا جاسکے۔ صرف یہ کہنا کافی نہیں ہو گا کہ ہم نے کمپنی دوبارہ تشكیل دی ہے، بلکہ اسے بلیک بیری کی تاریخ کا ایک نیا دن ہے۔“

کمپنی کا متعارف کردہ نیا آپرینگ سٹم بلیک بیری 10 اپنے پیچھے ورژن سے بالکل مختلف ہے۔ اسے خاص طور پر ٹی اسکرین فونز کے لئے بنایا گیا ہے اور کمپنی کے بقول اس میں پیچھے ورژن کا ایک لائے کا سوس کوڈ بھی شامل نہیں۔ یہ آپرینگ سٹم خاصی حد تک OS اور گوگل آئینڈروئید سے ملتا جاتا ہے اور مائیکروسافت ونڈوز فون 8 سے متراث لاتا ہے۔ تاہم بلیک بیری کا کہنا ہے کہ ”OS“ اور آئینڈروئید دونوں ہی آپرینگ سٹم پرانے ہو چکے ہیں اور بلیک بیری 10 ان سے مختلف سہولیات فرہم کرے گا۔ ابتدائی روپورٹ سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ آپرینگ سٹم واقعی تیرفنا را اور اس کی اینیشن زبردست ہیں۔

بلیک بیری 10 کا نیچجہ جو کمپنی کے مطابق سب سے زیادہ ”exciting“ ہے وہ اس کا کی بورڈ ہے۔ یہ ایک on-screen کی بورڈ کی طرح کام کرتا ہے اور صارف کے ٹاپ کے حروف سے الفاظ کی پیش گوئی کر سکتا ہے۔ اس پر انگلی کی اشاروں سے مختلف کام کئے جاسکتے ہیں جیسے کسی لفظ کو خذف کرنے کے لئے انگلی کو اس پر پھیرا جاسکتا ہے۔ ویڈیو کالنگ کی سہولت بھی اس میں فراہم کر دی گئی ہے اور اس کی نئی کیمرا ایپ کے بارے میں کہا جا رہا ہے کہ وہ انسٹاگرام کی سخت حریف ثابت ہو گی۔

Z10 اسارت فون بھی اس تقریب میں متعارف کر دیا گیا۔ اسے کینیڈ اور متھر

نوکیا لومیا 820 کے لئے بیک کو تھری ڈی کٹ



تھری ڈی پرنٹنگ اہم تیزی سے عام ہوتی جا رہی ہے۔ کچھ لوگ اسے تجارتی پیمانے پر لیکن اکثر بھی اسے اپنے شوق کی تسلیم کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ نوکیا کا یہ قدم یقیناً انکا ہے اور انہی لوگوں کو نوکیا نے اپنے موبائل فونز کی جانب راغب کرنے کیلئے ایک انتقامی قدم اٹھایا ہے جس کے بارے میں ماہرین کے رائے ہے کہ اسے دیگر موبائل فون بنانے والی کمپنیاں بھی جلد ہی آپنالیں گی۔

نوکیا لومیا 820 اسارت فون کا "بیک کو" یا بیک پلیٹ فون سے الگ ہو سکتی ہے اور یہ مختلف لوگوں میں بھی دستیاب ہے۔ الہاذارف جب چاہے اپنے فون کا بیک کو تبدیل کر کے اسے ایک نئی شکل دے سکتا ہے۔ یہ کوئی اچھبی کی بات نہیں، نوکیا اور سام سگ پہلے بھی درجنوں ایسے فون پیش کر پکے ہیں جن کے بیک کو فون سے الگ کئے جاسکتے ہیں۔ نوکیا نے اب ایک قدم اور آگے بڑھ کر لومیا 820 اسارت فون کے بیک کو کا ڈیزائن تھری ڈی پلیٹ کی شکل میں ڈاؤن لوڈ مگ کے لئے پیش کیا ہے تاکہ شو قین ا لوگ اسے استعمال کر کے بیک کو کئے نئے نئے ڈیزائن خود تیار کریں اور انہیں تھری ڈی پرنٹ سے پرنسٹ کر سکیں۔

اپل آئی پیڈ 4، 128 گیگا باٹری ورژن



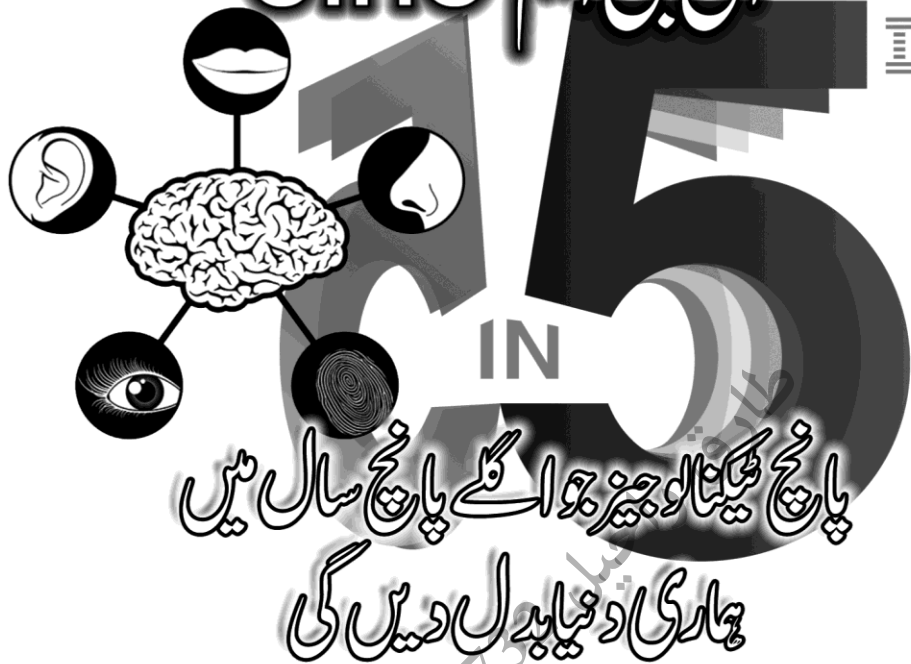
اپل نے خلاف توقع آئی پیڈ 4 کا نیا ورژن جاری کر کے سب کو حیران کر دیا ہے۔ حیرت کی وجہ سے اس کی ریلیز ہی نہیں بلکہ اس کی قیمت بھی ہے۔ اپل کے بارے میں پیشتر ناقدین کی رائے کہ وہ اب اپنی مصنوعات میں ظاہری یا عام تدبیاں کر کے نئے ورژن کے طور پر پیش کر رہا ہے۔ ان مصنوعات میں وہ انتقلابی بات نہیں جو اسٹیو جابز کے حیات ہوتے دوران تھی۔

اپل نے آئی پیڈ کا 128 گیگا باٹری اسٹورنچ کا حامل ورژن جاری کرنے میں تین سال کا عرصہ لگادیا اور جب اسے جاری کیا تو اس کی قیمت ایسی رکھی گئی کہ اپل کے شاپینگ بھی تملک اٹھے ہیں۔ اس کی سیلوار موڈیم کے ساتھ قیمت 930 امریکی ڈالر رکھی گئی ہے جو 16 گیگا باٹری ورژن سے 300 ڈالر زیادہ ہے۔ اسٹورنچ میڈیا کی قیمتیں تیزی سے کم ہو رہی ہیں، ایسے میں اپل کی جانب سے اسٹورنچ ڈگنی کرنے کی قیمت انتہائی زیادہ ہے۔ اپل ہی کی میک بک ایز جس میں 128 گیگا باٹری کی اسٹورنچ اور i5 Core پروسیسر نصب ہے، کی قیمت گیارہ سو امریکی ڈالر ہے۔

اپل کی جانب سے جاری کی گئی پریس ریلیز کے مطابق یہ ورژن 128 گیگا باٹری کی سنگل NAND چپ اسٹورنچ کا حامل ہے۔ یاد رہے کہ حال ہی میں سام سگ نے ہم 128 گیگا باٹری کی سنگل NAND چپ جاری کی تھی۔ یاد رہے کہ

آئی بی ایم 5in5

IBM



آئی بی ایم 2006ء سے ہر سال پانچ ایسی تینا لو جیز کی پیش گوئی کرتا ہے جو انقلابی پانچ سالوں میں انسانی زندگی پر گہرے اثرات مرتب کریں گی یادوسرے الفاظ میں انسانوں کے جیونے کے انداز میں تبدیلی لے آئیں گی۔ ہر سال کی طرح 2012ء کے آخری ماہ میں بھی آئی بی ایم نے پانچ ایسے تینا لو جیز کے بارے میں پیش گوئی کی ہے۔ اس بارے یہ تینا لو جیز حوالے کے بارے میں ہیں۔ آئی بی ایم کے مطابق اگلے پانچ سالوں میں کمپیوٹر انسانوں میں کمپیوٹر انسانوں میں جیتی یعنی لیکن ان سے ملتی جلتی دیکھنے، سنتے، جھکھنے، سو گھنٹے اور چھوٹے کی احاسیں حاصل کر لیں گے اور یہ سب اور اس کی کمپیوٹنگ (cognitive computing) کے ذریعہ ملن ہو گا۔

اور اس کی کمپیوٹنگ میں کمپیوٹر، پروگرامنگ پر انحراف کرنے کے بجائے خود بخود دیکھتے ہیں۔ اس مضمون میں آگے آپ ان پانچوں حوالوں کے بارے میں تفصیل پڑھیں گے اور اندازہ لگائیں گے کہ اگلے پانچ سالوں میں ہماری دنیا کا سخت تبدیل ہونے والی ہے۔ موبائل فون جو ہماری زندگی کا اب ایک اہم حصہ بن گیا ہے کچھ ہی سالوں میں صرف فون کا لٹر کرنے والا آلٹیس رہے گا۔ یہ کسی ذاتی معاملج کی طرح آپ کی صحت پر بھی نظر کھکھ کا اور کسی ذاتی معاملوں کی طرح صحت مند پھل سزی یا خربی نے میں آپ کی مدد کرے گا۔

آئی بی ایم کی 2006ء میں کی گئی آئی بی ایم کی پیش گوئیاں کسی حد تک بچ ٹاہت ہوئی اور کچھ ابھی بھی پوری ہونا باقی ہیں۔ 2006ء میں آئی بی ایم نے کہا تھا کہ جیاتھ کیسر کی سہولیات دنیا بھر میں کہیں سے بھی بیٹھ کر حاصل کی جاسکیں گے۔ یہ پیش گوئی خاصی حد تک پوری ہو چکی ہے۔ ریبوٹ لوکیشن پر بیٹھے سر جن اب ربوٹ کی مدد سے سر جری کر سکتے ہیں۔ دوسرا سے پیش گوئی ریتل نامہ اپسیچ ٹرنسلیشن کی تھی یعنی بولنے والے کے الفاظ کافی الفور ترجمہ کرنے کی صلاحیت۔ یہ پیش گوئی بھی پوری ہو چکی ہے۔ گزشتہ سال ماہ نومبر میں مائیکروسافت کے چیف ریسرچ آفس رچ ڈراشد نے چین میں ہونے والی مائیکروسافت ہی کی ایک تقریب میں چینی زبان میں تقریر کی۔ وہ چینی زبان سے بالکل نابلد ہیں لیکن انہیں نے ایسا مائیکروسافت کے تیار کردہ سسٹم کی مدد سے کیا جو ریتل نامہ اپسیچ ٹرنسلیشن کر سکتا ہے۔ تیسری پیش گوئی ہر ڈی انٹرنیٹ کے بارے میں تھی جسے ابھی پورا ہونا باقی ہے۔ لہذا آئی بی ایم کے ریکارڈ کو دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ آئندہ پانچ سالوں میں سب نہ ہی، لیکن چند یہاں لو جیز ضرور علی طور پر ہماری زندگیوں میں شامل ہو چکی ہو گی۔

ج

روزہ استھان کے میتھا سلکھیں خود پہنچیں اسماں کی اصطلاح کی تعداد ترتیب دیتی ہیں

A black and white illustration of a man sitting in a chair, looking down at a small object in his hands. He has a mustache and is wearing a dark shirt. The background is plain.

پندرہوں کے ذریعے اس تجھے پوچھیں گے جسے اپنے آن لائن فریڈنے جا رہے ہیں۔ چاہے وہ شکوہی یا پڑا، مودت یا پریار، اپنے کام کا سلسلہ اپنی

”چھو نایا مس“

البتہ یہ آپ کو چھونے کا احساس ضرور دلا دے گی۔

ابھی تک ہم نے اس بیننا لوچی کے آن لائن خریداری کرنے والے کے فوائد گنوائے ہیں لیکن حقیقتاً اس بیننا لوچی کے لاتعداد استعمال ہیں۔ مثال کے طور پر ایک کسان اپنے ٹیبلٹ یا اسارت فون کے ذریعے اپنی فضلوں کی صحت جانچ کے گا۔ اس کے لئے وہ اپنی فصل کو اور لغت میں موجود صحت مندرجہ فصل کو چھو کر دیکھ سکے گا کہ آیا ہے جو کچھ اگار ہے وہ ٹھیک بھی ہے کہ نہیں۔

ڈاکڑز بھی کسی مریض کی تفیص کے عمل کا آغاز اس کے زخم یا متاثرہ حصے کو چھو کر کرتے ہیں۔ لیکن اس کے لئے ضروری ہے کہ مریض ڈاکڑ کے پاس بالنس نشیں موجود ہو۔ ایسا عام حالات میں تو ممکن ہے لیکن اگر مریض دودراز کے علاقے میں موجود ہے، جگ کامیدان ہو یا مریض کسی دوسرے ملک میں ہو تو مصنوعی چھونے کی حس بہت کام آسکتی ہے۔ اس کے لئے مریض کے متاثرہ حصے کی تصویر ڈاکڑ کو پہنچی جائے گی جو اسے اپنے کمپیوٹر یا موبائل فون میں ڈاؤن لوڈ کر کے بالکل ایسے ہی چھو کر محسوس کر سکے گا جیسا کہ حقیقت وہ اسے چھو رہا ہو۔ اس طرح وہ دور بیٹھے ہی مریض کو دوایا احتیاطی تدبیر تجویز کر سکے گا۔

لیکن اس بیننا لوچی کا سب سے زیادہ فائدہ آن لائن چیزوں خریدنے اور فروخت کرنے والوں کو ہوگا۔ جب آپ کوئی لباس، جوتا یا بیگ آن لائن خریدتے ہیں تو آپ کا تمام تر انحصار فروخت کرنے والے کی دی ہوئی معلومات پر ہوتا ہے۔ اگر وہ کہے کہ بیگ پزرے کا ہے تو آپ کے پاس سوائے اس کی بات پر یقین کرنے کے کوئی چارہ نہیں ہوتا۔ حقیقت تجھی کھلتی ہے جب آپ اس بیگ کو خریدنے کے بعد وصول کرتے ہیں۔ لیکن اس بیننا لوچی کی بدولت صارف کوئی چیز خریدنے سے پہلے ہی اس چھو کر دیکھ لے گا کہ آیا وہ اس کے معیار پر پورا تری ہے کہ نہیں۔ اس سے نہ صرف صارف کا وقت نیچے کا بلکہ اچھی مصنوعات فروخت کرنے والوں کی سلیں میں بھی اضافہ ہو گا اور فضول چیزوں بیچنے والوں کی حوصلہ شانی ہو گی۔

بظاہر پانچ سال کا عرصہ اس بیننا لوچی کی ارتقاء کے لئے زیادہ محسوس نہیں ہو رہا لیکن اگر ہم اسارت فونز کی جانب دیکھیں تو اندازہ ہوتا ہے کہ وہ کتنی تیزی سے ارتقاء پذیر ہوئے ہیں۔ آج سے چند سال پہلے تک ویڈیو کا لزصرف اخباری خبروں میں ہم تینی تھیں جبکہ آج دنیا کے ہر کونے تک ویڈیو کال کرنا ممکن ہے۔ ممکن نہیں، آپ اپنے موبائل فون کے ذریعے دور بیٹھ کر گھر کے ایک کنٹرولر کو چلا سکتے ہیں، بیٹری آن کر سکتے ہیں، بل جمع کرو سکتے ہیں، ریشورٹ کے ساتھ تالیاں بجائے یا بچہ آزمائی کرنے کی سہولت دے گی۔ لیکن جلد ہی موبائل فونز کی اسکریپٹز اس قابل ضرور ہو جائیں گے کہ وہ واپریشن پیدا کر سکیں۔ یہ واپریشن انتہائی خفیہ سی ہو گی اور اس کی وجہ سے آپ کا موبائل فون اس طرح نہیں ہے لیکن گا جیسا کہ واپریشن موڈ پر عموماً موبائل فون ارتعاش پیدا کرتے ہیں۔

آئی بی ایم کے ماہرین کا خیال ہے کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ اپنے موبائل فون کے ذریعے اس چیز کو چھو سکیں گے جسے آپ آن لائن خریدنے جا رہے ہیں۔ چاہے وہ شے کوئی جیکٹ ہو یا کپڑا، سوٹر ہو یا پردے، آپ ان کا لمس اپنی موبائل فون اسکرین پر بالکل ایسا ہی محسوس کریں گے جیسا کہ آپ حقیقتی زندگی میں محسوس کرتے ہیں۔

اگرچہ ایسی گینگ ڈیوائس جیسے دستانے وغیرہ عام میں جھیں پہن کر آپ ویڈیو گم میں ہونے والے اتفاقات کو حقیقتاً محسوس کر سکتے ہیں۔ لیکن ان کا استعمال ایک خاص حد تک محدود ہے اور حقیقت دنیا سے اس کا کوئی تعلق نہیں۔

کسی چیز کی بنا پر یا ٹیکچر کے احساس کو مصنوعی طور پر پیدا کرنے کے لئے ارتعاش (واپریشن) استعمال کی جاتی ہے۔ مختلف نوعیت کی ارتعاشات، ان کی شدت اور دورانیہ میں کم بیشی کر کے ہر طرح کے اجسام کو چھونے کا احساس پیدا کیا جاستا ہے۔ گینگ ڈیوائس جن کا ذکر ہم نے اوپر لیا ہے، میں بھی اسی طرح چھونے کا مصنوعی احساس پیدا کیا جاتا ہے۔ تاہم اب تک ایسی کوئی احتہانی نہیں کی گئی جس میں یہ درج ہو کہ کسی قسم کی ارتعاش کس طرح کے ٹیکچر کا احساس پیدا کرتی ہے۔ اگر ہم مختلف ارتعاشات کے پیٹریز کو اجسام کے ٹیکچر سے ملا سکیں (یعنی کس طرح کی واپریشن، کس قسم کے جنم کا احساس پیدا کرے گی) تو ہم آسانی مصنوعی طور پر حقیقتاً چھونے جیسے احساس پیدا کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر کوئی شخص آن لائن ایک شرٹ خریدنا چاہتا ہے جو ویب سائٹ کے بقول ریشم کی نئی ہوئی ہے۔ جب وہ اپنے موبائل فون کی اسکرین پر اس شرٹ کو جھپٹتا ہے تو موبائل فون کی اسکرین مختلف شدت اور دورانیہ کی ارتعاشات (واپریشن پیٹریز) پیدا کرتی ہے جو اس کی الگیوں کو بالکل اصل ریشم جیسا احساس دلائیں گی۔

ہم ڈسکیلٹ ایچ پر سینگ اور ڈسکیلٹ ایچ کو بیلیشن کے ذریعے مختلف اجرام کے ٹیکچر زکو ایک پراؤٹ افماریشن میجنٹ سٹم میں محفوظ کر سکتے ہیں جو ایک افت کے طور پر کام کرے گا۔ ربیلر حضرات اس سٹم کی مدد سے اپنی مصنوعات کو ٹیکچر کے طور پر تھام لاسکیں گے یعنی فلاں پیٹریز کے مطابق اگر واپریشن پیدا کی جائے گی تو فلاں پراؤٹ کو چھونے جیسا احساس پیدا ہو گا۔

اس بیننا لوچی سے ایسی امید نہ رکھی جائے کہ یہ آپ کو آن لائن کسی دوسرے فرد کے ساتھ تالیاں بجائے یا بچہ آزمائی کرنے کی سہولت دے گی۔ لیکن جلد ہی موبائل فونز کی اسکریپٹز اس قابل ضرور ہو جائیں گے کہ وہ واپریشن پیدا کر سکیں۔ یہ واپریشن انتہائی خفیہ سی ہو گی اور اس کی وجہ سے آپ کا موبائل فون اس طرح نہیں ہے لیکن گا جیسا کہ واپریشن موڈ پر عموماً موبائل فون ارتعاش پیدا کرتے ہیں۔

کیونکہ آج کی دنیا میں زیادہ تر پشاور میں ہی

سید علی بن ابی طالب

گل

لهم إني
أعوذ بـك
مـن نـفـسي

A black and white illustration of a man with dark hair and a beard, wearing a t-shirt, lying on his back on a bed or couch. He is holding a comic book open with both hands and looking at it. The comic book has a grid pattern on the left page and a vertical panel on the right page showing a landscape with a tall, thin tree. A large, solid black arrow points from the top left towards the man's head.

٦٣

34

۱۲ فروردین ۱۳۹۴

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ماہنامہ کمپیوٹنگ کراچی

”دیکھنا“

ہو جاتا ہے تو ہم کپیوٹر کو ساحل سمندر پر ہونے والی مزید و اعماق کے بارے میں سمجھا سکتے ہیں۔ مثلاً پچ ساحل پمثی کے گھر بناتے ہیں، وہی بال کھلی جاتی ہے یا سرفنگ کی جاتی ہے وغیرہ۔ اس طرح کپیوٹر آہستہ آہستہ ساحل سمندر کے بارے میں بہت کچھ سیکھ جائے گا۔ حتیٰ کہ وہ نہ صرف ساحل سمندر کے منظر کو دیگر مناظر سے الگ شاخت کر سکے گا بلکہ وہ کہاچی کے ساحل اور کلی فورینا کے ساحل میں بھی تیز کرنے کے قابل ہو جائے گا۔

آئی بی ایم کے ریسرچر چز کی پیش گوئی کے مطابق آج سے پانچ سال بعد جب کپیوٹر ہم جیسی یادو گردے ہماری جیسی ”دیکھنے“ کی صلاحیت حاصل کر لیں گے تو کئی میدانوں میں ہماری مشکلات آسان کر دیں گے۔

طب کے شعبے میں MRI، ایکسرے اور سی ایمین کے ذریعے حاصل کی گئی تصاویر کی مرض کی تشخیص میں بے حد معاون ہوتی ہیں۔ ان تصاویر کا معانتہ نی فوت اس شعبے کے ماہڑا اکثر کرتے ہیں۔ لیکن کپیوٹر ”دیکھنے اور سمجھنے“ کی صلاحیت حاصل کرنے کے بعد ان تصاویر کا زیادہ بہتر طور پر تجویز کر سکیں گے اور ڈاکٹر کے مقابلے میں زیادہ جلدی مرض کا تعین کریں گے۔

مریضوں میں کسی مرض کا شکار ہونے سے پہلے جسم پر کئی علامات ظاہر ہو جاتی ہیں۔ بعض اوقات یہ علامات انتہائی معمولی ہوتی ہیں جیسی نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔ لیکن مریض کی تصاویر کو کپیوٹر ایمین کر کے مرض کے پھیلنے سے پہلے ہی اس کی نشاندہی کر دے گا اور اس طرح کئی جانیں بچائی جاسکیں گی۔ صرف طبی تصاویر ہی نہیں بلکہ مریض کی گز شستہ چند ہفتواں یا ہفتہوں کی کمرے سے کھینچنے کی تصاویر کو دیکھ کر کپیوٹر بنا کے کہ مریض کس قسم کے مرض کا شکار ہے اور مرض شروع کب ہوا۔ فیں سب کپر روزانہ لاکھوں یا شاید کروڑوں فوٹو شیر کئے جاتے ہیں۔ مستقبل

قریب میں یہ فوٹو جان پھلانے کے لئے بھی استعمال کئے جائیں گے۔ کہیں آگ لگنے کی فوٹو، سیالاب، طوفان یا دیگر خطرناک حالات کی فوٹو جب سوش میڈیا پر اپ لوڈ کی جائے گی، کپیوٹر زبان کے تجویز کر کے حالات کی علیحدگی کا اندازہ کریں گے اور مقامی ایبر جنسی سرو سفر اہم کرنے والے اداروں کی معاونت کریں گے۔ مثال کے طور پر کپیوٹر فائز فائز کو بتا سکیں گے کہ آگ کی شدت کس جگہ پر زیادہ ہے اور انہیں کہاں سے داخل ہونا چاہئے۔ اسی طرح شہر میں نصب کیمروں سے حاصل ویڈیو کار بیل نائم میں تجویز کر کے کپیوٹر کسی بھی پیش آنے والے ناخوش گوارا قلعے جیسے گاڑیوں کا نکار اور کاپتا لگا کر فوری مدد روانہ کر سکیں گے۔

اسی طرح سوش میڈیا پر آپ کی شیئر یا اپ لوڈ کی صورت کی تصاویر کا تجویز کر کے کپیاں اندازہ لگائیں گی کہ آپ کو کسی قسم کی ملوسات، جو تھی، جیسا کہ وغیرہ پسند ہے اور آپ کی ترجیحات کیا ہیں۔ پھر وہ آپ کو اسی حساب سے اپنی مصنوعات خریدنے کے لئے پیش کریں گی۔

کہاوت ہے کہ ایک تصویر ہزار الفاظ کے برابر ہوتی ہے۔ لیکن کپیوٹر کے لئے ہر تصویر ہزاروں پلسرو کے سوا کچھ بھی نہیں۔ تصویر چاہے بلی کی ہو یا خرگوش کی، ساحل سمندر کی ہو یا جنگل کی، کپیوٹر کے لئے ان میں فرق کرنا بہت مشکل ہے۔ لیکن آئی بی ایم کے ریسرچر چز کے مطابق اگلے پانچ سالوں میں کپیوٹر زصرف تصاویر دیکھی ہیں نہیں گے بلکہ ہمیں ان پانچ سو ارب تصاویر کو بھی سمجھنے میں مدد کریں گے جو ہم ہر سال کھینچتے ہیں۔

انسانی آنکھ کی تصویر کو اس کے رنگوں کا تجزیہ، کناروں کی تفصیلات اور لیکچر کی خصوصیات سے پرس کرتی ہے۔ ساتھ ہی ہم کسی شے کو دیکھ کر اسے آسانی بتا سکتے ہیں کہ وہ کیا ہے، کیا کر رہی ہے اور اس کے اردو گرد موجود اشیاء کیا ہیں۔ اگر انسان کو اس شے کے بارے میں علم نہیں ہوتا وہ اس کے بارے میں اندازہ لگانے میں بے مثال ہے ساتھ ہی وہ بہت تیزی سے سمجھتا ہے۔ لیکن کپیوٹر زصرف تصاویر کے ساتھ ایسا معاملہ نہیں۔ وہ کسی چیز کی تصویر کو کہنیں بتا سکتے کہ وہ کیا ہے۔ بلکہ وہ ہم انسانوں کے تصاویر کو دیجے ہوئے ٹکس اور عنوانات پر انحصار کرتا ہے۔ یعنی کہ کپیوٹر بذات خود تصاویر کو پرس نہیں کر سکتا اور اسے ہمارے سہارے کی ضرورت ہوتی ہے۔

کپیوٹر زکو دیکھنے کے قابل بنا کی پیچلے سے کم نہیں۔ ہم عموماً جس طرح کی پروگرامنگ کرتے ہیں وہ ”دیکھنے“ جیسے پیچیدہ عمل کی نقش نہیں کر سکتی۔ لیکن اور اسی طریقہ کار کے استعمال اور کپیوٹر کی خاص مظہر کی ہزاروں تصاویر دیکھا کر، ہم اسے اس قابل بنا سکتے ہیں کہ وہ نئی تصاویر جو چاہے اسکیں کی گئی ہوں یا موبائل فون سے کھینچنے کی ہوں، کے پیٹرنس کو اپنے پاس موجود تصاویر کے پیٹرنس سے ملا کر انہیں شناخت کر سکتا ہے۔

فرض کریں ہم کپیوٹر کو سمجھانا چاہتے ہیں کہ ساحل سمندر کیسا لکھتا ہے تاکہ وہ آئندہ ساحل سمندر کی تصاویر خود بخوبی منتخب کر سکے۔ اس کے لئے ہم پہلے کپیوٹر کو ساحل سمندر کی کئی تصاویر یا طبور میں فراہم کریں گے۔ کپیوٹر ان تصاویر سے اہم معلومات چیزیں رنگوں تو قیمتیں، پیچھے پیڑن، کناروں کی معلومات اور ویڈیو یو ہونے کی صورت میں مختلف اجسام کی حرکت کی معلومات اکھٹی کرتا ہے۔ مثلاً ساحل سمندر کی تصویر میں چند مخصوص رنگ جیسے نیلا، بہت نمایاں ہوتے ہیں جبکہ کسی ٹرینک جام کے منظر میں ایسا نہیں ہوگا۔ اسی طرح مختلف اجسام کی تعداد ساحل سمندر کی منظر میں خاصی کم اور ٹرینک جام کی صورت میں بہت زیادہ ہوگی۔ اس طرح کپیوٹر ان معلومات کی بنیاد پر سیکھنا شروع ہو جاتا ہے کہ کس طرح ساحل سمندر کی تصویر کو باقی تصویروں سے الگ کیا جائے۔

ایک بار جب کپیوٹر نیادی معلومات کی نیادی پر تصاویر میں تمیز کرنے کے قابل ایک بار جب کپیوٹر کپیوٹر کی معلومات کی نیادی پر تصاویر میں تمیز کرنے کے قابل

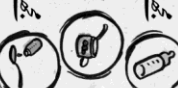
ہنسٹیل لسٹنگ

بے موتیر آپ کو بتائے کا کچھ کیوں روہا ہے؟

مچھ جھوک گی ہے

چھپر وہی کہنا؟

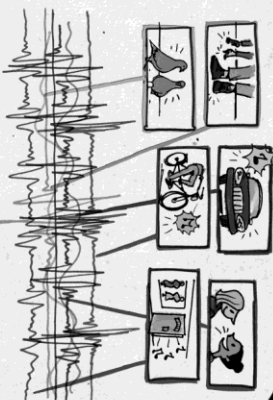
مچھ اچھا موس نہیں ہوا ہے



کچپر پڑالوں کی معمولی درخت کی آواز کو نہیز
کی مدد سے ان کو مٹی کے توبے گرنے یا
سیاہ کی پیش گوئی کر سکیں گے



ہمارا دماغ منفف آوازوں میں
سے اہم آواز بیچان سکتا ہے



وہی آوازوں سے
وہی گری ہوئی ہے



۹۹
اہم چیزیں سنسکین گے

پتھر ہمیں دور دلا کے علاقوں چیزیں پہلے، دیبا،
سندر وغیرہ میں پیدا ہونے والے سماں کے
بارے میں جانے میں مدد کریں گے

مولود ایک اپیل کشتن کی مدد سے کر سکیں گے۔ یعنی کچپر میں سننکی صلاحیت ہمیں جائے گی!

ہم بہتر آلہ ساعت تیار کر سکیں گے۔ یہی نہیں شاید ایسے آئے بھی تیار کر سکیں جو کان کے پر دے سے محروم لوگوں کو سنبھلنے میں معاون ہو گے۔ یہ آئے آوازوں کو سن کر نہیں دماغ کے لئے قابل قبول کوڈز میں تبدیل کر دیں گے۔ ساتھ ہی یہ فضول آوازوں کو بھی خذف بھی کر سکیں گے۔

ان سینز کا ایک اور استعمال پڑوں کی خواست کے لئے کیا جاسکتا ہے۔ یہ سینز پن میں سے پیدا ہونے والی آوازوں کو تجربہ کر کے بتا سکیں گے کہ وہ کس حالت میں ہے۔ آیا کسے کسی مرمت کی ضرورت ہے یا وہ ٹوٹنے والا ہے۔ یہ سب جان کر ہم کی جانیں اور قیمتی املاک پچاہتے ہیں۔

آواز کی امواج کی بہت ہی جھوٹی فریکوئنسی ریخ ہم انسان سن پاتے ہیں۔ جبکہ کئی جانور اور جسم ایسی فریکوئنسی کی موجیں پیدا کرتے ہیں جو ہماری قبل ساعت فریکوئنسی ریخ میں نہیں ہوتیں۔ ایسی موجوں کو الٹرا سونک کہا جاتا ہے۔ آئی بی ایم کے ماہرین الٹرا سونک ساؤنڈز کو بھی استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ وہ الٹرا سونک آوازوں کو ایسی آوازوں میں بدلتا چاہتے ہیں جنہیں ہم سن سکیں۔ اس تجربوی کے حساب سے ہم ایسے جانور جو الٹرا سونک آوازیں پیدا کرتے ہیں (کتے، ڈالنے وغیرہ) کی آوازیں بھی سن سکیں اور شاید ان سے کبھی بات بھی کر سکیں!!

یہی ڈیوائس جو الٹرا سونک آوازوں کو عام آوازوں میں بدلتی ہے، اس کا بالکل الٹ بھی کر سکیں گے یعنی عام آوازوں کو الٹرا سونک آوازوں میں تبدیل کرنے کی صلاحیت بھی ان میں ہو گی۔ اس کے بھی کئی فوائد ہیں۔ مثلاً آپ کسی شخص سے بات کرنا چاہتے ہیں لیکن آپ جس ہال یا کمرے میں موجود ہیں اس میں بہت شور ہے اور کان پڑی آوازیں سنائی دے رہی۔ ایسے حالات میں یہ ڈیوائس آپ کی آواز کو الٹرا سونک ساؤنڈز میں بدلت کر اس شخص تک پہنچادے گی جس سے آپ بات کرنا چاہتے ہیں۔ یوں وہ شخص اسی ڈیوائس کے ذریعے الٹرا سونک ساؤنڈ کو عام آواز میں بدلت کر آپ کی بات بآسانی ان پائے گا۔

کمپیوٹر کو کان مہیا کر کے ہم کئی انسانی زندگیاں پچاہتے ہیں۔ آواز کو پکڑنے کو والے سینز پہاڑوں، چانوں یا دریاؤں کے راستے میں نصب کر کے ہم ان سے پیدا ہونے والی آوازوں کو کمپیوٹر پر ریکارڈ کر سکتے ہیں تاکہ ان کا تجربہ کر کے پیش گوئی کی جاسکے کہ آیا کہیں سیالاب تو نہیں آنے والا، لینڈ سلائینڈنگ تو نہیں ہونے جا رہی یا کسی زلزلے کے آما متوں نہیں!

مستقبل میں آپ کا موبائل فون آپ کی آواز سے آپ کے موڈ کے بارے میں بھی جان سکے گا۔ ہو سکتا ہے کہ جب آپ خوش ہوں تو موبائل فون کا وال پیپر کی خوبصورت منظر سے تبدیل ہو جائے اور جب آپ کسی کو یاد کر کے اداس ہو رہے ہوں، موبائل فون آپ کے احباب کے فوٹو وال پیپر بنائے کہ آپ کا موت ٹھیک کرنے کی کوشش کرے!

یہیں چاہے بھینس کے آگے بجا سکیں یا کمپیوٹر کے آگے، بات ایک ہی ہے۔ سمجھ دنوں کے کچھ نہیں آتا۔ لیکن کمپیوٹر شاید بھینس سے اس معاملے میں جلد ہی آگے نکل جانے والے ہیں۔ آئی بی ایم کے ریس چرزا خیال ہے کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ نہ صرف بچوں کے رونے کی آواز سے سمجھ سکیں گے کہ وہ کیا کہنا چاہتے ہیں بلکہ شاید اپنے کتنے کی بھوکتے کی وجہ بھی جان سکیں۔ اور یہ سب آپ اپنے اسارت فون میں موجود ایک اپلی کیشن کی مدد سے کر سکیں گے۔ یعنی کمپیوٹر میں سننے کی صلاحیت بھی آجائے گی!

نومولود بچوں کے رونے کی کئی وجہ ہو سکتی ہیں۔ انہیں بھوک لگے تو بھی وہ روتے ہیں، کہیں درد ہو رہا ہو یا ڈرگ رہا ہو، تنگ ہو رہے ہوں یا یور، انہیں اپنی بات کہنے کے لئے سوائے رونے کے کچھ نہیں آتا۔ لیکن ان کے رونے کی وجہ کے حساب سے ان کے رونے کی آواز میں بھی تبدیلی ہو سکتی ہے۔ تاہم یہ تبدیلی انسانوں کے لئے شاید بچاننا آسان نہیں ہوتا۔ آئی بی ایم کے ماہرین نے ایک ایسا نظام پہلے ہی پیش کر کھا ہے جس میں مختلف عمر کے بچوں کے بچوں کے لئے تو بھی وہ اور پھیپھڑوں کی ایکنیٹیو اور غیرہ کو جمع کر کے اندازہ لگایا جاتا ہے کہ بچوں کا محسوس کر رہا ہے۔ ان ماہرین کا خیال ہے کہ جلد ہی ماہیں اپنے بچوں کے رونے کی آوازیں معمی خیز جملوں میں (اور وہ بھی ریجنل ٹائم میں) تبدیل کر سکیں گے۔ اس کے لئے وہ بے پی موئیٹر یا اپنا اسارت فون استعمال کریں گی۔ اس سے ماڈل کی زندگی تو آسان ہو گی ہی، بچوں کے مسائل سے بھی فوراً آگاہی حاصل ہو سکے گی۔

ڈاکٹر بے پی موئیٹر اسے اندازہ لگا سکیں گے کہ بچیں پچ بار تو نہیں۔ ہم پہلے ہی مختلف سینز کوثریٹک جام سے نہیں اور الٹرائیٹنٹ کے لئے استعمال کر رہے ہیں۔ یہی سینز ہمیں ان انواع نہیں میں پیدا ہونے والی مختلف آوازوں کو سمجھنے میں مدد کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر طوفان میں شدید باد کی ذہ میں کوئی درخت کس طرح کی آوازیں پیدا کرے گا؟ کیا وہ ٹوٹ جائے گا؟ سینز درخت سے پیدا ہونے والی انعام آوازوں کے مکر زی دیبا نیٹریٹک بچا سکیں گے جو اپنے پاس پہلے سے موجود دیبا کے ساتھ آوازوں کو ملا کر فیصلہ کرے گا کہ درخت کے ساتھ ہی ہونے والا ہے۔ اگر درخت گرنے والا ہے اور اس کے ارگر درہ رہائشی عمارتیں یا گاڑیوں کی پارکنگ ہے تو وہ درخت کے گرنے سے پہلے ایہ جنی حالات سے نہیں والی ٹیم کو ارٹ کر دے گا تاکہ کسی بھی جانی یا مالی لفڑان سے پچا جاسکے۔ آئی بی ایم کے سامنے ان ساؤپاؤلوں، بریزیل کے ریسچ نیٹریٹ میں آئی بی ایم ڈیپ ٹھنڈر پر کمپیوٹر اسی طرح کی موکی پیش گوئی کرنے کیلئے استعمال کیا جا رہا ہے۔ آواز کی موجودگی کو پرس کرنے والے سینز میں ہونے والی جدت کے ذریعے

”چکھنا“

استخراجی اور استقرائی استدال

logical reasoning (استخراجی استدال) کو deductive reasoning (منطقی استدال) بھی کہا جاتا ہے۔ استخراجی استدال میں ہم عام سے خاص کی جانب جاتے ہوئے نتیجے اخذ کرتے ہیں۔ اسے ”اوپر سے نیچے“ کا طریقہ کار بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں پہلے ایک تھیوری کی بنیاد پر مفروضہ قائم کیا جاتا ہے۔ پھر اس مفروضے سے مختلف مشاہدے جمع کئے جاتے ہیں جن کی بنیاد پر حقیقی نتیجے پر پہنچا جاتا ہے۔

مثلاً ”الف“، فانی ہے (مفروضہ) تمام انسان فانی ہیں (مشاہدہ) الف بھی انسان ہے (مشاہدہ) الہذا الف بھی فانی ہے (نتیجہ)۔

inductive reasoning (استقرائی استدال) میں بالکل اس کے反ٹ کیا جاتا ہے اور اس کا بہاؤ ”نیچے سے اوپر“ کی جانب ہوتا ہے۔ اس میں پہلے مشاہدہ کیا جاتا ہے اور پھر ڈینا میں سے پیشہ تلاش کئے جاتے ہیں جن کی بنیاد پر کوئی فارمولہ یا تھیوری تجویز کی جاتی ہے۔ یہ دونوں طریقے سائنسی مفروضوں کو جانچنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔

طالب علم اب لٹچ کھانے کے بجائے کوڑا دنوں میں چینکے لگے۔ یہی حال اپنے اپنے اور زرنگ ہومز کا بھی ہوا۔ وجہ صاف ہے، بد اتنکھا کھانا کون کھانا چاہے گا! آئی بی ایم کے محققین نے جو سٹم تیار کیا ہے اسے استعمال کر کے کھانا بنانے والی کمپنیاں ایسا کھانا تیار کر سکتی ہیں جو کسی فرد کی غذائی ضروریات کو تو پورا کرے گا ہی۔ لیکن ساتھ ہی وہ اتنے مزے دار ہو گا کہ اسے کوڑے دن میں چینکنے کا کوئی سوچ کا بھی نہیں۔

اسی طرح افریقہ کے وہ علاقوں جہاں کھانے کے لئے دستیاب اشیاء کی قسمیں انتہائی کم ہیں اور وہ کھانے میں بھی مزے دار نہیں ہوتیں۔ الہذا وہاں غذا بینتی کی کی کا سامنا رہتا ہے۔ آئی بی ایم کا تخلیقی کپیوٹر ان دستیاب اشیاء سے ہی ایسے کھانوں کی ترکیبیں بنائیں ہے جو مزے دار ہوں تاکہ لوگ پیشہ بھر کے کھائیں اور ان کی غذائی ضرورت پوری ہو سکیں۔

اس سٹم کے پاس کھانوں کی تراکیب کا ایک بہت بڑا ذینبا میں ہے جسے مختلف ذرائع سے حاصل کر کے تیار کیا گیا ہے۔ اس ذینبا میں کی وجہ سے سٹم یہ جان پاتا ہے کہ وہ کون سا کھانا ہے جسے ہم مزے دار سمجھتے ہیں اور کون سا کھانا لوگوں کو پسند نہیں آتا۔ مثال کے طور پر چچا س پاکستانی کھانوں کی ترکیبیں چیک کرنے کے بعد یہ سٹم ہے آسانی اس بات کا اندازہ لگائے گا کہ مرچوں کے بغیر کوئی پاکستانی کھانا مزے دار ہوئی نہیں سکتا!

کھانے مزے دار ہو تو کس کا کھانے کو دل نہیں کرتا۔ ایک مزے دار، اعلیٰ طریقے سے پکا اور خوشبو کیس اڑاتا، منفرد ذائقوں سے مزین اور خوبصورتی سے بجا ہوا کھانا آپ کی ساری حسوں کو خوشنگوار احساس دلاتا ہے۔

لیکن ہم میں سے بہت سے یہ بات شاید نہیں جانتے کہ کسی کھانے یا ذائقے کے مزے دار ہونے میں اس کے کیمیائی مواد اور ہمارے عصبی نظام کا مرکزی کردار ہوتا ہے۔ میٹھا کیوں میٹھا ہوتا ہے اور کڑا کیوں کڑا ہوتا ہے اس بات کا انحصار ان کی کیمیائی ترکیب پر ہوتا ہے۔

آئی بی ایم کے مطابق اگلے پانچ سالوں میں کپیوٹر کھانے کی ماہیوں میں ساخت کو استعمال کرتے ہوئے کھانے کی ایسی ترکیبیں خود کا طریقے سے بنائیں گے جو ہمارے ذوق کے عین مطابق ہوں گے۔ وہ سرے الفاظ میں کپیوٹر کو پختے کی حس فراہم کر دی جائے گی جس سے وہ ہمارے لئے چکھنے کا ممکنی کرنے لگے گا۔

آئی بی ایم کے ریسرچر ڈے کے مطابق عام طور پر کسی مستحکم کول کرنے کے لئے deductive reasoning کی تینکنک استعمال کی جاتی ہے۔ لیکن انہوں نے آئی بی ایم کے ذہین پر کپیوٹر ”ائسن“ سے سیکھا کہ انسانی حسوں کا کپیوٹری ماذل بنانے کے لئے inductive reasoning کا استعمال زیادہ مناسب ہو گا۔ یاد رہے کہ وائسن آئی بی ایم کا تیار کردہ مصنوعی ذہانت کا جعبہ کپیوٹر سٹم ہے جو کسی انسان کی طرح سوالات کے جوابات دے سکتا ہے۔ آئی بی ایم کے ریسرچر ڈے کے مطابق انہوں نے ایک ایسا سٹم تیار کیا ہے جو اور اسکی کپیوٹنگ (Cognitive Computing) میں ایک نئی صلاحیت ”تخلیقی صلاحیت“ کا اضافہ کرتا ہے۔

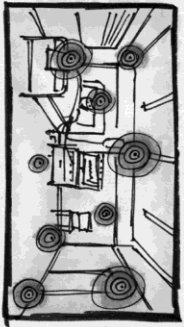
یہ سٹم کھانے کی تحریخ اس کے کیمیائی اجزاء، ان اجزاء کا ایک دوسرے سے بر تاؤ، ہر جزو میں ایمپول کی تعداد، ان کا بانٹنگ اسٹرکچر اور شکل سے کرتا ہے۔ ساتھ یہ ذینبا نفسی طبعیاتی (psychophysical) ڈینا اور ماذل سے بھی مزین ہے جو بتاتا ہے کہ کون سے کیمیائی مادہ اچھے ذائقے یا ”مزے داری“ کا احساس پیدا کرے گا۔ الہذا یہ سٹم انتہائی منفرد لیکن انگلیاں چائے پر مجرور کر دینے والی کھانے کی ترکیبیں بنائیں سکتا ہے۔ کھانا لیکن آپ کو خود کی بنانا ہو گا!!

اس وقت موناپا اور غذا بینتی کی کمی کا مسئلہ دنیا بھر میں پھیلا ہوا ہے۔ اس مسئلے کی شدت سے نہیں کے لئے امریکہ میں باقاعدہ قانونی سازی نئک کی گئی ہے۔ Healthy, Hunger-Free Kids Act of 2010 پلک اسکولوں کو اس بات کا پابند کیا گیا کہ وہ موناپے کا سبب بننے والے کھانوں کے بجائے پھلوں اور سبزیوں کو نیچے میں شام کریں۔ اس قانون کا نتیجہ یہ نکلا کہ اکثر

چھوٹے چھوٹے سوچھتے والے بیٹر ہر جگہ انصب
کے جا کریں گے یہی فون، بلڈنگ، کار وغیرہ



پندر فوڈ سپلائی میں
کلکٹری ہاؤس گیئریں گے
ہاک و بائی امر ارض سے
بیجا جائے

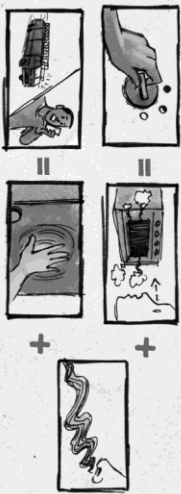


کر لگا پیغمبر والے میں میں کر

ڈاکٹر ہندر کے حامیں
ریجیسٹریشن فریکل ایڈیکس، آئی پی ایم

”اُجھے پہلے کمپیوٹر کے پیاس سونگھنے کی حسں بھی یوگی ۹۹

ہمارا ایسا سو بھتی کی کس میں فریبی اے والے دنیا، ہماری یادداشت میں موجود دنیا اور باقی چاروں جھوٹ سے آئے۔ والا دنیا کو جیکے کرتا تھا کہ پھر کم نہیں، آسپن ہے۔



ہی اپاٹلچ شروع کر لیں گے۔

بے پر لگتے ہیں اسی زیر پر یاد ہے کہ اپنے تباہ کرنے والے میں انہیں ایسا زیر پر دیا گیا تھا جو اپنے پر لگتے ہیں۔

”سوگھا“

دیگر بیماریوں کی شناخت کے لئے استعمال ہو سکتے ہیں۔

سینز کی حسایت کا دارو مدارکی باتوں پر ہے، جیسے وہ کتنے بڑے ہیں، انہوں نے کیا تلاش کرنا ہے وغیرہ۔ آئی بی ایم کے ماہرین نے لیبارٹری میں ایک سادہ نظام کے ذریعے صرف ایک مالکیوں پر مبنی باسیمکر کو بھی شناخت کرنے کا عملی مظاہرہ کیا ہے۔

ان ماہرین کے مطابق سینز جوڈیا جمع کرتے ہیں، کمپیوٹر کو اسے سمجھنے کے لئے لازماً سیکریت رہنا ہو گا اور ساتھ ہی پرانی اور غیر معلومات کو ایک ساتھ جمع کرنا ہو گا۔ اس عمل کے لئے کمپیوٹر کی ایک منی نسل درکار ہو گی، ایسے کمپیوٹر جن میں نئے آلات اور سرکش نصب ہونگے، ان کا ذیہ این اور آرکیٹیچر مختلف ہو گا تاکہ وہ بڑے ذیہ کو متوازی کمپیوٹنگ (پریال کمپیوٹنگ) کے ذریعے پروس کر سکیں۔ خوش آئند بات یہ ہے کہ ایسے کمپیوٹر کے جانب پہلے ہی بڑی تیزی سے قدم بڑھایا جا رہا ہے اور اگلے پانچ سالوں میں ایسے کمپیوٹر دستیاب ہو جائیں گے۔

یہ سینز، عمارتوں، گاڑیوں، اپتاولوں، اسکلووں سمیت ہر جگہ نصب کر سکیں گے۔ فونز، عمارتوں، گاڑیوں، اپتاولوں، اسکلووں سمیت ہر جگہ نصب کر سکیں گے۔

ہر سال لاکھوں لوگ خراب کھانا یا گلے مڑے پھل سبزیاں کھانے سے بھی خارج ہوتے ہیں۔ ان سینز کی مدد سے ہم خراب کھانے، فروٹ، سبزیوں سمیت مشروبات وغیرہ کو بھی خود کا رطور پر پہچان سکیں گے۔ شاید آج سے پانچ سال بعد جب آپ مارکیٹ پھل، بزریاں یا گوشت لینے جائیں تو آپ کا موبائل فون آپ کو بتائے کہ فلاں بزری نہ خریدی جائے کیونکہ وہ خراب ہو چکی ہے یا ہونے والی ہے، جو مشروب آپ خریدنا چاہے ہیں ان کی بو ولی نہیں جیسی ہونی چاہئے وغیرہ وغیرہ۔ اس طرح وہ پتا کر سکے گا کہ آیا گوشت کھانے کے قابل ہے یا اس میں بیکثیر یا پھل پھول رہے ہیں۔

اپتاولوں میں ان سینز کے ذریعے انلیکٹنگ کو پھیلنے سے روکا جاسکے گا۔ یہ سینز اپتاول انتظامیہ کو بتائیں گے کہ اپتاول کاون سا حصہ حساس ملیپشوں کے لئے زیادہ محفوظ ہے اور کون سا نامعلوم بچوں کے لئے ظفرناک۔ سینز کو کسی مخصوص بیکثیر یا کی شناخت کے لئے مقرر کر کے بہتر isolation rooms بنائے جاسکیں گے۔

کسانوں کے لئے بھی یہ سینز خاصے کام آسکتے ہیں۔ وہ یہ سینز اپنے کھیتوں میں نصب کر سکتے ہیں تاکہ یہ انہیں فصل کے پکنے پر بروقت مطلع کریں۔ یہی سینز کھیتوں پر کیڑوں کے جملے کی صورت میں بھی کسانوں کو مطلع کر سکیں گے تاکہ وہ فوری طور پر فصلوں پر کیڑے مار دویات کا اسپرے کر سکے۔ ایسا اس نئے ممکن ہو گا کیونکہ کیڑوں کے جملہ کرنے پر یقیناً پودوں میں کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں جن کا نتیجہ مختلف بوکی صورت میں نکلتا ہے۔

آئی بی ایم کے محقق کہتے ہیں کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ کا موبائل فون آپ کی پہلی چھینک سے پہلے ہی پتالا گا کہ آپ کو زکام ہونے والا ہے، بخار کی آمد آمد ہے یا آپ زیادہ بیمار پڑنے والے ہیں! لہذا آپ مستر پر لگنے سے پہلے ہی اپنا علاج شروع کر لیں گے۔

انسانی ناک ایک ہزار سے زائد مخفف کیمیائی مواد ”سوگھ“ کر شناخت کر سکتا ہے۔ ناک میں موجود chemoreceptors بوکو کیمیائی طور پر محسوس کرتے ہیں اور دماغ کو اس بارے میں مطلع کرتے ہیں۔ دماغ اپنی یادداشت کھالتا ہے اور دیگر حسون جیسے دیکھنا، چھونا، سننا، غیرہ سے ڈیٹا لے کر تجھی فیصلہ کرتا ہے کہ یوکس شے کی ہے، اچھی ہے یا بُری اور انسان کا رد عمل کیا ہونا چاہئے۔

اگر کمپیوٹر کو ناک میں موجود حصی خلیوں chemoreceptors جیسے سینز سے جوڑ دیا جائے اور کمپیوٹر کو اس سینز سے آنے والے ڈیٹا کو پر کھنے کی ترتیب دے دی جائے تو اس نظام سے بہت سہ کام لئے جاسکتے ہیں۔

ہر بار جب آپ سانس خارج کرتے ہیں، لاکھوں کی تعداد میں مختلف مالکیوں کی شناخت کے لئے استعمال ہو سکے۔ سانس کے ذریعے خارج ہونے والے یا یون مارکر (biomarker) کی مدد سے اس مالکیوں سے معلومات اخذ کر کے آپ کی صحت کے بارے میں خاصی معلومات اکٹھی کی جاسکتی ہے جو آپ یا آپ کے ڈاکٹر کے لئے منفید ہو گی۔

ادارکی کمپیوٹنگ کے اس دور میں کمپیوٹر تیزی سے آن اسٹر کپرڈ ڈیٹا (ایسا ڈیٹا جس کے لئے پہلے سے کوئی ڈیٹا ماذل موجود نہ ہو) کو پوچھنے کی صلاحیت حاصل کر رہے ہیں، وہ شبوتوں کی بنیاد پر فیصلہ کرتے ہیں، اپنی کامیابیوں اور غلطیوں سے سیکھتے ہیں۔ ان کی یہ صلاحیت اُنہیں انسانوں کے مسائل حل کرنے اور رسالات کے جوابات دینے کے قابل بناتی ہے۔

آئی بی ایم کے مطابق چھوٹے چھوٹے سینز جو ”سوگھ“ سکیں گے، کاموبائل فون یا گردوں کی پیاری ڈیوائس میں نصب کر دیا جائے گا۔ یہ سینز ڈیٹا اکھا کر کے کسی کمپیوٹر سسٹم کو روانہ کر دیں گے جو ڈیٹا کا تجزیہ کر کے نتیجہ اخذ کرے گا۔

جس طرح breathalyse (شراب نوشی چیک کرنے کا آلہ) سانس کے نمونے سے پتا کا لیتا ہے کہ آیا اس میں الکول ہے کہ نہیں، اسی طرح سینز کو دیگر باسیمکر سے ڈیٹا جمع کرنے کے لئے بھی ڈیڑھ این کیا جا سکتا ہے۔ یہ سینز مکانی طور پر جگہ اور گردوں کی بیاری، ڈیاٹیس، ٹی بی، سانس کی دیگر بیماریوں وغیرہ سمیت کئی

تھری ڈی پر ننگ، حال اور مل مستحق

ہے۔ مستقبل قریب میں آپ بازار سے کھلونے خریدنے کے بجائے، انہیں گھر میں پرنٹ کر سکیں گے، گاڑی کے پرزوں کا ڈیزائن کمپنی سے خرید کر منتوں میں گھر میں ہی پرنٹ کر سکیں گے۔ میڈیا یک اپلائنس، جیولری، جوتے، رینگ کار پارٹس، سالڈ اسٹیٹ بیٹیاں، حتیٰ کہ کشمکش موبائل فون کی گھر میشہ پرنٹنگ بھی دو رہیں۔ یعنی کہ یہ ایسا مستقبل ہو گا جس میں ہر روز جزا اشیاء کو ٹھوٹ اشیاء میں تبدیل کیا جا سکے گا۔ دوسرے الفاظ میں آپ کا ڈیکٹاپ ایک چھوٹی سے فیکٹری میں بدل جائے گا۔ جس کا مطلب یہ بھی ہو گا کہ بہت سی اشیاء، اپنی پارٹس وغیرہ کی پہلے سے تیاری اور گودام میں ذخیرہ کرنا "یاد ماضی" بن جائے گی۔ یہ مستقبل بالکل کسی سائنس فکشن فلم کی طرح ہو گا۔

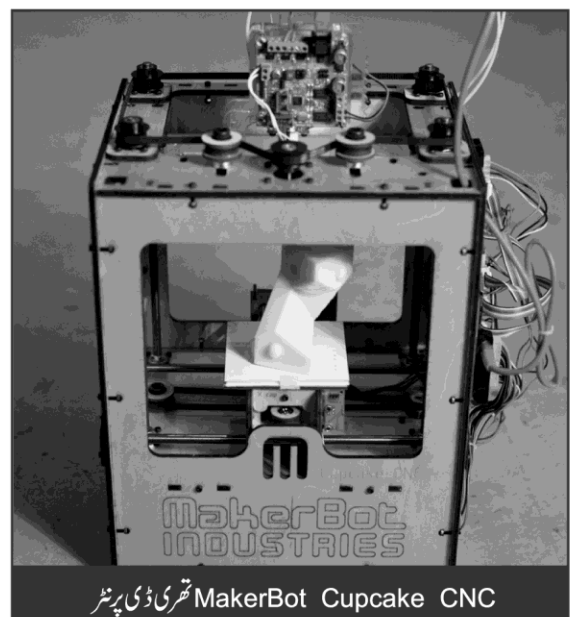
ایسے تھری ڈی پرنسٹر جن سے اشیاء کی تصاویر سے انہی جیسی اشیاء "پرنٹ" کرنے کی خاصیت ہو، پر گذشتہ دو عشروں سے کام ہو رہا تھا۔ اب ان میں تیزی سے جمعت اگری ہے۔ بہت جلد تھری ڈی پرنسٹر اشیاء کی میونیٹرینگ کے ساتھ وہی کریں گے جو کمپیوٹر اور تلفیزیٹ نے ڈیٹا استوریج اور پروسینگ کے ساتھ کیا۔

3D پرنٹنگ جسے ائن جو میں Additive Manufacturing کہا جاتا ہے، بہت تیزی سے ترقی کی منزیلیں طے کر رہی ہے۔ فی الحال ایک مکمل موبائل فون تو پرنٹ کرنا ممکن نہیں لیکن آپ موبائل فون کے بیک کو ضرور پرنٹ کر سکتے ہیں۔ Fliton چہاں برطانوی ایئر لائن کے لئے پرسا نک "کانکڑ" جہاز تیار کئے جاتے تھے، اب جہازوں کے لینڈنگ گیئر بریکٹس تھری ڈی پرنسٹر میں کے ذریعے ہی "پرنٹ" کئے جاتے ہیں۔ یہاں موجود ماہرین کو ایدیہ ہے کہ مستقبل میں وہ جہاز کے مکمل پر (Wing) بھی اسی طرح پرنٹ کر سکیں گے۔

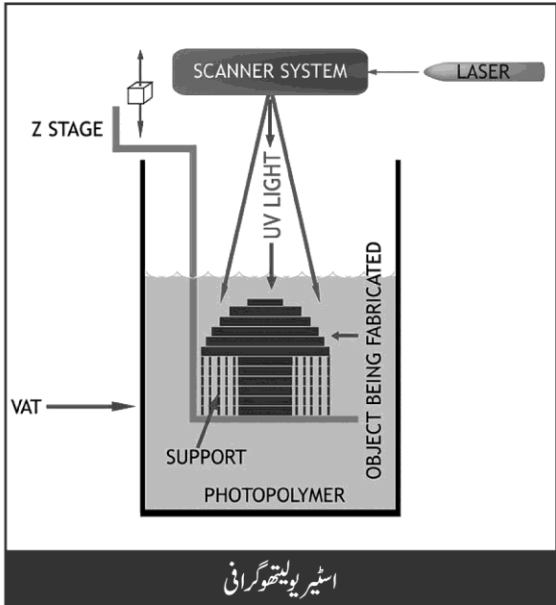
انجینئرز اور ڈیزائنر تھری ڈی پرنسٹر کو ایک عشرے سے زائد حصے سے استعمال کر رہے ہیں۔ لیکن یہ استعمال پر ٹوٹا پس بنانے تک محروم تھا کیونکہ پر ٹوٹا اپنے بنانے کے لئے مہنگی میں خریدنا اور ان کی دیکھ بھال نہ صرف ایک مشکل امر تھا بلکہ کسی پروجیکٹ کے ابتدائی مرحلہ میں ناقابل عمل بھی۔ تھری ڈی پرنسٹر کے ڈیزائن پروسکس میں عمل دخل کا صنعتوں پر گہرا اثر مرتب ہو گا۔ سرمایہ کاری کرنے والے ہوں یا مصنوعات کے بڑے خریدار، وہ کسی شرپیسہ لگانے سے پہلے اسے چھوکر

چھٹی کا دن ہے، آپ گھر میں بیٹھے آرام فرم رہے ہیں۔ اچانک آپ کو یاد آتا ہے کہ آج تو آپ کے سب سے عزیز دوست کی سالگرہ ہے۔ آپ سالگرہ تو بھولے ہی، اس کے لئے تھکھے بھی لینا بھولے گے۔ چھٹی کے دن تھنہ لینے مارکیٹ جانا آپ کی طبیعت پرخت گرال گزر رہا ہے۔ لہذا آپ نے کمپیوٹر آن کیا اور ایک مشہور آن لائن شاپنگ کی ویب سائٹ سے خوبصورت جو ٹوٹ کے جوڑے کا ڈیزائن خرید کردا ہوں لوڈ کیا۔ اس کا رنگ شایدی آپ کے دوست کو پسند نہ آئے، اس لئے آپ نے اس کا رنگ بھی دوست کی پسند کو ڈہن میں رکھتے ہوئے تبدیل کیا اور اپنے تھری ڈی پرنسٹر کو کمپیوٹر سے منسلک کر کے اس ڈیزائن کو "پرنٹ" کر لیا۔ چند ہی منتوں میں پرنسٹر نے جوتے تیار کر کے آپ کو تھادیئے تاکہ عزیز دوست کے سامنے آپ کو شمندگی نہ اٹھانی پڑے۔

یہ سب جو کسی سائنس فکشن فلم کا سینی لگاتا ہے، دراصل بہت جلد ممکن ہونے والا ہے۔ مستقبل میں کمپیوٹر اور انٹرنیٹ کی دنیا میں بہت کچھ بد لئے والا ہے۔ کمپیوٹر کی دنیا میں مستقبل میں وہ چیزیں دیکھنے کو ملیں گی جن کا آج صرف تصور ہی کیا جاسکتا



تھری ڈی پرنسٹر MakerBot Cupcake CNC



اسٹریولیپتھوگرافی

شینالاوجی چارلس ڈبلیو ہل (Charles W. Hull) نے 1986ء میں ایجاد کی۔ پھر انہی صاحب نے 3D Systems نامی کمپنی کی بنیاد رکھی جو اسی شینالاوجی کو استعمال کرنے والے تھری ڈی پرنسپل پر تیار کرتی ہے۔ یہ تکنیک انہی کامیاب ہے اور بچھل دوہائیوں سے استعمال ہو رہی ہے۔

اسٹریولیپتھوگرافی استعمال کرنے والی میشن کے چار اہم حصے ہوتے ہیں۔
☆..... ایک نیک جس میں چند گیلن ماخ فوٹو پولی مر ہوتا ہے۔ یہ فوٹو پولی مر صاف شفاف اور رمائی پلاسٹک ہوتا ہے۔

☆..... ایک پیٹی فیم جس میں ان گنت چھید ہوتے ہیں۔ یہ کی جاتی کی ماند ہوتا ہے اور نینک میں ڈوبتا ہوتا ہے۔ یہ نینک میں اوپر نیچے ہو سکتا ہے۔

☆..... ایک اثر اونٹک لیزر
☆..... ایک کمپیوٹر جو لیزر ڈرائیور پلیٹ فارم کو چلا سکے فوٹو پولی مر جس کا ذکر ہم نے اوپر کیا، اثر اونٹک شعاعوں کے لئے حساس ہوتا ہے۔ اس لئے جیسے ہی اس پر اثر اونٹک شعاعیں ڈالی جاتی ہیں، یہ سخت ہو کر ٹھوں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

جب پرنسپل کو ڈیرائیں پرنسٹ کرنے کے لئے دیا جاتا ہے، پرنسپل کی لیزر ڈیرائیں کی ابتدائی تہہ کو پلیٹ فارم پر بناتی ہے۔ اثر اونٹک لیزر کی وجہ سے جہاں سے لیزر گزرتی ہے، پولی مر ٹھوں ہوتا جاتا ہے۔

پہلی تہہ پوری ہو جانے کے بعد پلیٹ فارم تھوڑا نیچے چلا جاتا ہے۔ یہ نیچے جانا بہت ہی معمولی ہوتا ہے۔ لیزر ایک بار پھر اگلی تہہ کے مطابق فوٹو پولی مر پر گھمائی جاتی ہے اور اسے بھی ٹھوں میں بدل دیتی ہے۔ یہ سلسلہ اس وقت تک چلتا رہتا ہے۔

دیکھنا چاہتے ہیں، چاہے وہ ایک بے جان ماؤں ہی کیوں نہ ہو۔ چونکہ اشیاء کی ماؤنگ ابھی بھی انسانی ہاتھوں سے کچنی مٹی، ٹکڑی اور پلاسٹک کے ذریعے کی جاتی ہے، اس لئے اس میں خاصاً وقت لگتا ہے۔

امریکی فرم ٹبر لینڈ گجوتوں کے تلوے Sole (Sole) کے نئے ڈیزائن کا ماؤں تیار کرنے میں ایک بہت کاروباری تھا اور اس عمل میں 1200 امریکی ڈالر خرچ ہوئے۔ یہی کام جب تھری ڈی پرنسپل کے ذریعے کیا گیا تو "تلوا" صرف نوے منٹ میں تیار ہو گیا اور اس پر صرف 35 امریکی ڈالر خرچ ہوئے۔

اب جبکہ تھری ڈی پرنسپل کی طرح کے پلاسٹک اور دھاتوں کو استعمال کرنے کے قابل ہو گئے ہیں، ان کا وائزے کار بھی بڑھ گیا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق تھری ڈی پرنسپل سے "پرنٹ" کی جانے والی 20 تا 25 فنی صد تک مصنوعات اب پروٹو ٹاپ نہیں بلکہ فائل پر اڈا کش ہوتی ہیں۔ یہ شر 2020 تک 50 فنی صد تک بڑھانے کی توقع کی جا رہی ہے۔

انڈسٹری میں تھری ڈی پرنسپل کو بطور پروڈکشن ٹول استعمال کرنے کے عمل کو "additive" کہا جاتا ہے کیونکہ اس میں میٹریل کی ایک کے بعد ایک تہہ کا کر کوئی شے تیار کی جاتی ہے۔ اس کے مقابلے میں عام میونٹیکچر نگ پروسے جسے subtractive کہا جاتا ہے، میں میٹریل کو کاٹ، موڑ، جوڑ اور پیچلا کر کوئی شے تیار کی جاتی ہے۔ میونٹیکچر نگ میں میٹریل بہت کم استعمال ہوتا ہے اور چونکہ تھری ڈی پرنسپل کو سافٹ ویرچلٹی میں، اس لئے ہر آئنٹم لوگ طریقے سے پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور وہ بھی اٹوڑیں کوئی تبدیلی کئے بغیر۔

موجودہ تھری ڈی پرنسپل شینالاوجیز

تھری ڈی پرنسپل کے لئے کئی شینالاوجیز یہ استعمال ہیں۔ کچھ پختہ ہو چکی ہیں اور کچھ ابھی تیاری کے مرحلے میں ہیں۔ لیکن تھری ڈی پرنسپل کے پروسے میں پہلا قدمن سافٹ ویرچلٹ کے ذریعے ڈیزائن تیار کرنا ہے۔ یہ ڈیزائن کمپیوٹر یا ڈیزائن CAD () اور ایئی میشن ماؤنگ سافٹ ویرچلٹ کے ذریعے تیار کئے جاتے ہیں۔ یہ سافٹ ویرچلٹ ڈیزائن کو ڈیسیجیٹ میں توڑ دیتے ہیں تاکہ پرنسپل نیبیں پرنس کر سکیں۔ یہ سکھنے تہوں کی شکل میں ہوتے ہیں جو پاچ تا دس لیٹرز میں میٹریک ہو سکتے ہیں۔ یہ ڈیزائن STPL فارمیٹ میں ہوتے ہیں جو کہ پرنسپل اور سافٹ ویرچلٹ دونوں استعمال بخوبی کر سکتے ہیں۔ یہ فارمیٹ ایک معیار کا درجہ حاصل کر چکا ہے۔

تھری ڈی پرنسپل کے لئے مختلف تھری ڈی پرنسپل مختلف تکنیکس استعمال کرتے ہیں لیکن یہ ساری تکنیکس بنیادی طور پر چند مخصوص شینالاوجیز پرمنی ہوتی ہیں۔ ان میں سے ایک شینالاوجی اسٹریولیپتھوگرافی (stereolithography) ہے۔ یہ

جب تک شے کمل نہ ہو جائے۔

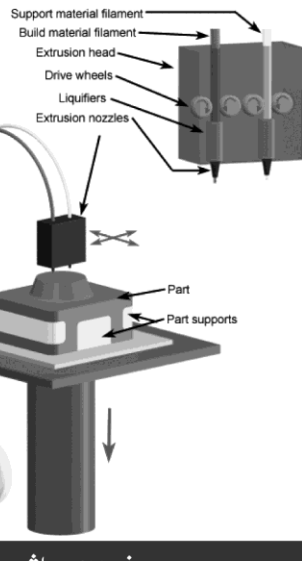
یہ پروسس تیز رفتار نہیں ہے۔ ایک لیٹر کو بنانے میں لیزر ایک سے دو منٹ لیتے ہے۔ اس لئے پوری شے بننے میں چھ سے بارہ گھنٹے لگ سکتے ہیں۔ جبکہ اگر شے بڑی ہو تو اس سارے عمل میں کئی دن بھی لگ سکتے ہیں۔

SLA (اسیئر یولیتھوگرافی اپریشن۔ اسیئر یولیتھوگرافی استعمال کرنے والا پرنسٹر) شے کو پرنسٹ کر لیتا ہے تو اس شے کو دھونے کے بعد اڑا اونٹ اون میں ”پکایا“ جاتا ہے تاکہ فوٹو پوپی مرمر یہ دخنٹ ہو جائے۔

یہ تکنیک انہی کامیاب ہے۔ اس کے ذریعے آپ تقریباً ہر اس شے کو پرنسٹ کر سکتے ہیں جسے آپ CAD پروگرام میں ڈیزائن کر سکتے ہیں۔ تاہم بعض اوقات آپ کو ڈیزائن میں اضافی حصے بھی شامل کرنے پڑتے ہیں تاکہ شے پرنسٹ ہوتے دوران کہیں ٹوٹ نہ جائے۔

اسیئر یولیتھوگرافی سنتی نہیں ہے۔ تجارتی پیمانے پر قابل استعمال SLA کی قیمت ایک لاکھ ڈالر سے بھی زائد ہو سکتی ہے جبکہ اس میں استعمال ہونے والا فوٹو پوپی مر بھی کچھ خاص ستانہ نہیں ہے۔ اس کی قیمت آٹھ سو امریکی ڈالرز فی گیلین کے لگ بھگ ہے۔

ایک دوسرے نکنا لو جی جو تھری ڈی پرنسٹ کے لئے استعمال جوتو ہے، FDM (Fused Deposition Modelling) یا FDM میں مائع فوٹو پوپی مر کے بجائے نیم ٹھوس میٹریل جو عموماً تھرمو پلاسٹک ہوتا ہے، استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ مواد ایک نشرو لڈ پرنسٹ ہیڈ سے نکلتا ہے اور بہت ہی درستی سے اشیاء بناتا ہے۔ دراصل FDM میں دو طرح کے مواد خارج کرتی ہے، ایک وہ



فیوزڈی پرنسٹ ماؤنٹ

جس سے ماؤں بنتا ہے، دوسرا سپورٹ اسٹرکچر کے لئے۔ یہ سپورٹ اسٹرکچر اصل ماؤں کو سہارا دیتا ہے تاکہ وہ ٹوٹ نہ جائے۔ یہ خود کار نظام ہے جبکہ اسیئر یو لیتھوگرافی میں سپورٹ اسٹرکچر خود بنانا پڑتا ہے۔

اس نکنا لو جی کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس میں وہی تھرمو پلاسٹک استعمال ہوتا ہے جو کہ نجکشن ماؤنٹ ماؤنٹ کی میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کی بنائی ہوئی تھکی مونٹائی صرف 0.04 میلی میٹر ہوتی ہے لہذا بینے والی شے کی تمام تفصیلات واضح ہوتی ہیں۔ اس نکنا لو جی کے حامل تھری ڈی پرنسٹ میں ABS یعنی acrylonitrile



تھری ڈی پرنسٹ کی مدد سے تیار کی گئی مختلف اشیاء



EBM کے ذریعے پرنٹ کیا گیا ایک پر زہ

نائیکون، موم، پولی اسٹرین، گلاس، سرامک، ایشن لیس آسٹل، نائیکنیم، ایمینیم اور دیگر مرکب دھاتیں شامل ہیں۔

پرنٹنگ کے دوران وہ پاؤڈر جسے لیزر کے ذریعے گرمایا گیا جاتا، وہ بطور سہارا کام کرتا ہے تاکہ آجیکہ پرنٹنگ کے دوران ٹوٹ جائے۔ جب پرنٹنگ مکمل ہو جاتی ہے، تمام فچ جانے والے پاؤڈر دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

SLS کی تکنیک دھاتی اشیاء بنانے کے لئے استعمال کی جاتی ہے تو اس عمل کو Direct Metal Laser Sintering یا DMLS کہا جاتا ہے۔ اس عمل کے نتیجے بنائے گئی دھاتی اشیا 99.99% فیصد کیف ہوتی ہیں لہذا انہیں عام استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ یعنی اگر آپ نے اگر سے پانی کا نکال پرنٹ کیا ہے تو اسے آپ استعمال میں بھی لاسکتے ہیں۔

SLS سے ملتی جاتی ایک نائیکنالوجی یا سلیکٹیو لیزر میلنٹنگ ہے جس میں لیزر کے ذریعے پاؤڈر کے مخصوص دانوں کوکل طور پر کوپکھاڑا جاتا ہے۔

ایک اور جدید نائیکنالوجی EBM یا ایکٹران یہم میلنٹنگ کہلاتی ہے۔ اس میں دھاتی پاؤڈر کو پکھلانے کے لئے لیزر کے بجائے الکٹران کی یہم استعمال کی جاتی ہے۔ لیکن یہ عمل ہوا سے کمکل طور پر پاک ماحول میں کیا جاتا ہے۔ اس میں پاؤڈر کے طور پر عموماً نائیکنیم استعمال کیا جاتا ہے۔ جب الکٹرانزروشنی کی آدھی رفتار سے سفر کرتے ہوئے اس پاؤڈر سے لکراتے ہیں تو اتنی حرارت پیدا کرتے ہیں کہ پاؤڈر پکھاڑا جاتا ہے۔

اس نائیکنالوجی کے ذریعے تیار کی گئی دھاتی اشیاء انتہائی مضبوط اور کمکل طور پر کیف ہوتی ہیں۔ لیکن وجہ ہے کہ میڈیکل امپلانٹ جیسے مصنوعی بڈیاں وغیرہ بنانے

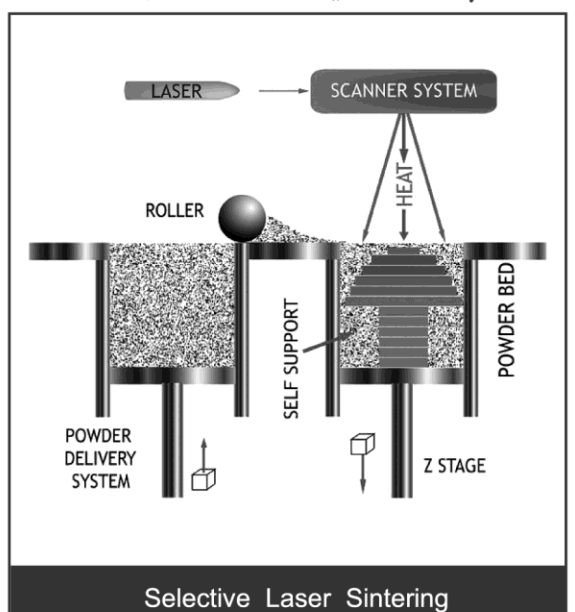
butadiene styrene پلاسٹک اور polylactic acid بھی کہتے ہیں، استعمال bioplastic ہوتا ہے۔

اگلے عشرے میں سینٹھیک بائیولوچی میں کافی ترقی کی امید ہے جس کی وجہ سے PLA کی مختلف قدرتی مادوں کے ذریعے تیاری کافی عام ہو جائے گی اور تھری ڈی پرنٹر سے اشیاء بنانے کے لیے خام مال کی تیاری بھی زیادہ ہوگی۔ نائیکنالوجی استعمال کرنے والے پرنٹر صرف ٹھوس ہی نہیں، بلکہ ٹائم ٹھوس مواد بھی پرنٹ کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

ایک اسرائیلی کمپنی Objet FDM کے تبادل کے طور پر ایک نیا پر اس تیار کیا ہے جسے پولی جیٹ میٹرکس کہا جاتا ہے۔ اس میں ایک پرنٹ ہیڈ لگا ہوتا ہے جس میں 96 نوژلز ہوتی ہیں اور ان میں سے الٹرا اونٹ شعاعوں کے لئے حساس پولی مرکبات ہے۔ جیسے ہی ایک تہہ پوری ہوتی ہے کہ اس کے ذریعے مختلف کراسے پختہ کر دیا جاتا ہے۔ اس پر دس کافائدہ یہ ہے کہ اس کے ذریعے مختلف میٹریلز پر میں اشیاء بنائی جاسکتی ہیں۔ مثلاً ایک فوی روٹر کنٹرول جس کی بازوی تو پلاسٹک کی ہوتی ہے مگر میں ربر کے ہوتے ہیں۔

ایک اور نائیکنالوجی Selective Laser Sintering بھی تھری ڈی پرنٹنگ کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ اس تکنیک میں پہلے ایک خاص پاؤڈر تھے لگائی جاتی ہے اور پھر طاق تو لیزر (جو عموماً کاربن ڈائی آکسائیڈ لیزر ہوتی ہے) کے ذریعے اس پاؤڈر کے دانوں کو گرم کر کے آپس میں جوڑ (Fuse) دیا جاتا ہے۔

SLS پرنٹر کے ذریعے اشیاء مختلف میٹریلز کی بنائی جاسکتی ہیں، ان میں



کے لئے یہ میکنا لو جی انہائی سودمند ہے اور باقی میکنا لو جی کے مقابلے میں خاصی تیز رفتار بھی۔ اسے ایرا و اسپس انجینئرنگ میں بھی استعمال کیا جا رہا ہے۔

تجاری ڈی پرنسٹر اور آن لائن سروسز

تجاری مقاصد کے لئے ہر قدری ڈی پرنسٹر کی ایک بڑی تعداد دستیاب ہے۔ ان میں سب سے اہم اور بڑی کمپنی 3D Systems ہے جو ہر قدری ڈی پرنسٹر کی باوا آدم بھی ہے۔ یہ کمپنی تقریباً سب ہی میکنا لو جی کے حامل مختلف پرنسٹرز بنا رہی ہے۔ دیگر کمپنیوں میں Stratasys میکنا لو جی کی خالق ہے، Fortus، Objet، Dimension Printing وغیرہ شامل ہیں۔ کمی چھوٹی کمپنیوں کو 3D Systems نے پہلے ہی خرید کر اپنے اندر خصم کر لیا ہے۔

یہ تمام کمپنیاں شروع ہی سے ہر قدری ڈی پرنسٹر تیار کرتی آ رہی ہیں لیکن ہر قدری ڈی پرنسٹر کی ترقی نے 2D پرنسٹر بنانے والی کمپنیوں میں HP کو بھی متاثر کیا ہے۔ اب پی نے Stratasys کے ساتھ اشتراک کر کے 3D Printer HP DesignJet FDM میکنا لو جی کو استعمال کرتے ہوئے اشیاء پرنسٹ کر سکتی ہے۔ جو ہر قدری ڈی پرنسٹر FDM میکنا لو جی کو استعمال کرتے ہوئے اشیاء اور لاکھوں ڈالر تک جاتی ہے۔ اگرچہ اب چھوٹے پرنسٹر بھی دستیاب ہیں لیکن تجارتی پرنسٹر ٹائمکا خاصے سے بڑے اور بھندے ہوتے ہیں۔

ان کی زیادہ قیمت کی وجہ سے بہت سے کمپنیوں نے ہر قدری ڈی پرنسٹر کی آن لائن سروسز کرنا شروع کر دی ہیں۔ اب آپ اپنا ڈایریکن ان کمپنیوں کی ویب سائٹ پر اپ لوڈ کریں، ڈیائن کے جم جم اور میٹریل کے مطابق قیمت ادا کریں اور کمپنی کچھ ہی دنوں میں آپ کا ڈایریکن پرنسٹ کر کے آپ کے گھر روانہ کر دے گی۔ ان ویب سائٹس کی وجہ سے میکنا لو جی کے شو قین حضرات کے وارے نیارے ہو گئے ہیں جو مہنگا پرنسٹر خریدے بغیر اب اپنے شوق کی تسلیم کر سکتے ہیں۔

ڈیسک ٹاپ پرنسٹر

جیسا کہ ہم نے مضمون کے شروع میں ذکر کیا، اس وقت ہر قدری ڈی پرنسٹر سے پرنسٹ کے گئے آنٹھوں میں سے صرف 20 تا 25 فنی صدھی فائل پر اڈکش ہوتی ہیں۔ باقی سب پراؤ کش پرنسٹر ٹائپس یا ماسٹر ماؤڈل ہوتے ہیں جنہیں فائل پراؤ کش کی تیاری شروع کرنے سے پہلے انہیں جانچنے کے لئے بنایا جاتا ہے۔

اس طرح کے ہر قدری ڈی پرنسٹر کی مدد سے انجینئرنگ اس قابل ہو گئے ہیں کہ پراؤ کیٹ پر پہلے لگانے سے پہلے اسے ہر قدری ڈی پرنسٹر سے چیک کر سکیں۔ ماہر تیمارات اپنی بلڈ گر تیمار ہونے سے پہلے اسے چھوٹے سائز میں دیکھ سکتے ہیں کہ تیمار کے بعد کیسی نظر آئے گی۔ میڈیکل کی فیلڈ میں بھی ہر قدری ڈی پرنسٹر بہت کام آتا ہے۔ ڈاکٹر کی بھی مریض کے ریکارڈ سے مریض کی بذیلوں یا دانتوں وغیرہ کے پرنسٹ کال سکتا ہے۔ اس کے علاوہ ہر قدری ڈی پرنسٹر کے اور بے شمار تعلیمی استعمالات ہیں۔

ان اشیاء کی فہرست میں روز بروز اضافہ ہوتا جا رہا ہے جو اپنی تیاری کے آخری مرحلے سے پہلے ہر قدری ڈی پرنسٹر پر چیک ہوتی ہیں۔ ان مصنوعات میں آن ٹوبائل، جیولری، پلاسٹک کے کھلونے، کافی میکر، ہر قدم کی پلاسٹک کی بولیں اور پیجنگ وغیرہ شامل ہیں۔



بعض ڈینٹل لیزکائی سالوں سے تھری ڈی پرنسپل استعمال کر رہی ہیں۔ پارکس بنا رہی ہیں۔

کچھ فنا کار بھی اپنے کام میں تھری ڈی پرنٹر کو استعمال کر رہے ہیں۔ مثال کے طور پر محمد سالم Grossman Bathsheba میں اپنے فن پارولوں کو تھری ڈی پرنٹر کی مدد سے بنارہی ہے۔ لگتا ہے مستقل میں عجائب گھروں نمائش میں تمام ضروری عجائبات اپنی ڈیجیٹل لائیکیشن سے پرنٹ کر دیا کریں اور اصل عجائبات محفوظ جگہوں پر محفوظ رہیں Smithsonian نامی عجائب گھر تو پہلے اس پر کام کر رہے ہیں۔

مستقبل میں تھری ڈی رنٹنگ

مستقبل میں گھروں میں اور تجارتی مقاصد کے لیے تھری ڈی پرنٹر کے بہت طرح سے استعمالات سامنے آئیں گے۔ ہر طرح کے اسپیکر پارٹس تھری ڈی پرنٹ سے پرنٹ کیے جائیں گے۔ یعنی اگلی دہائی میں کسی گاڑی کا کوئی بھی پارٹ آپ کو کبماڑہ مارکیٹ سے خریدنے نہیں جانا پڑے گا۔ پارٹ چاہے بچاس سال پر انداز ہو، اگر اس کا ڈیزائن موجود ہو گا، آپ اسے بآسانی پرینٹ کر سکیں گے۔ ایسی تمام اشیاء کو جو ذخیرہ کرنے میں زیادہ جگہ لیتی ہیں وہ کمپیوٹر میں ڈیزائن کی شکل میں رکھی جائیں گی اور ضرورت پڑنے پر تھری ڈی پرنٹر کی مدد سے کمپیوٹر سے باہر آ جائیں گی۔

مستقبل میں قدرتی ذرائع کے بے دریغ استعمال کی وجہ سے بہت سی اقسام کا خام مال نایاب ہو جائے گا۔ اس وقت بجا ہے ٹوٹی پھوٹی اور پرانی اشیاء کو پھیکنے کے لیے ممکن ہو گا گہری ڈی پرائز میں پرانی اشیاء کو ہی خام مال کے طور پر استعمال کیا جاسکے۔ اگر خام مال کے طور پر استعمال نہ ہو سکیں تو تھری ڈی پرنٹ سے ٹوٹی پھوٹی اشیاء کے بارٹس کو رنگ کر کے انہیں دوبارہ کام میں لا جا سکے۔

ناسا پہلے ہی انٹیشل پیسین اشیشن پر تھری ڈی پرنسٹر کو کامیابی سے میٹ کر چکا ہے۔ اس کے بعد ناسا نے ایسے تھری ڈی پرنسٹر کا مطالبہ کیا جو بہت زیادہ ہائی ریز ڈولشن پر پرنٹ نکال سکے اور خلائی مشن کے دوران خلائی چہاز کے اپسیئر پارٹس پر نہ کر سکے۔ امریکی آرمی بھی دوران جنگ تھری ڈی پرنسٹر کی مدد سے مینک اور گاڑبوں کے برزوں کا برنت نکال چکی ہے۔

قری ذی پرنس سے بلڈنگ بھی بن سکیں گی اس سلسلے میں
یونیورسٹی کی ایک ٹیم ایسے پرنسپر کام کر رہی ہے جو
Loughborough بلڈنگ سائنس ذی ڈیزائن کے مطابق بلڈنگ کے بڑے بڑے حصے پرنس کر سکے
جن کو جوڑ کر بلڈنگ بنائی جاسکے۔
متضمن میں تھی، ٹیکنالوجی، سائنس، انسانی اعماق، کار لئکا، آر، مصنوعی،

بیں سرخ دی پھر مے ناہ دو اسی احصاء مے ہے وہ مددِ خوبی
اعضاً بھی پرنٹ کئے جاسکیں گے (دانت تواب بھی پرنٹ کئے جاسکتے ہیں)۔ اسے
باہمی پرنٹنگ کہتے ہیں اور اس فیلڈ میں بہت تیزی سے ترقی ہو رہی ہے۔ ☆☆

envisionTEC نامی کمپنی پہلے نئی سالوں سے Perfactory Digital Dental Printer فروخت کر رہی ہے جو کہ دانتوں کے کراون، مصنوعی دانت وغیرہ پرنسٹ کر سکتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ تھری ڈی پرنسٹر آپ کے مکمل دانت بھی پرنسٹ کرنے قابل ہیں۔ اسی کمپنی کا تیار کردہ پرنسٹر کو آلہ ساعت بنانے والی کمپنیاں بھی استعمال کر رہی ہیں۔ چونکہ ہر صارف کے کان کی شکل، صورت اور سائز الگ الگ ہوتا ہے، اس لئے کمپنیاں ان پرنسٹر کی مدد سے آلہ ساعت کی پیکنگ صارف کے کان کے عین مطابق پرنسٹ کر سکتی ہیں تاکہ صارف کو انہیں اپنے کان میں نصب کرنے میں کوئی وقت نہ ہو۔

ڈائریکٹ ڈیجیٹل مینیو فیکچر نگ

زیادہ تر تھری ڈی پرنٹر جو اس وقت استعمال ہو رہے ہیں وہ پر ڈوٹ آپ اور اشیاء کو آخری مراحل میں چیک کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ تاہم اس وقت بہت سے ایسے پرنٹر بھی استعمال ہیں جو براہ راست صارفین کو فروخت کرنے کے لیے اشیاء بناتے ہیں۔ ان اشیاء میں زیادہ تر پارٹس ہی ہوتے ہیں۔ اس طرح براہ راست تجارتی غرض سے بیچنے کے لیے اشیاء بنانے کے عمل کو ڈائریکٹ ڈیجیٹل مینڈ پر ڈیجیٹل گرینگ کہتے ہیں۔

بہت سے لوگوں کا خیال ہے کہ مستقبل میں تھری ڈی پرمنٹ زکاردار فرشن کی انڈسٹری میں بہت زیادہ ہو گا۔ فیشن کی بہت سی اشیاء جیسے جیلواری، جوتے، عینکیں، پینٹنگز وغیرہ تھری ڈی پرمنٹ پر میں بناتے جائیں گے۔ ہر کوئی پانچاڑی زیر آن اپنے کسی تجارتی تھری ڈی پرمنٹ سے پرنٹ کرائے گا۔ کسی بھی بیزیر کے ڈیزائن میں ہر طرح کی تبدیلی ہی تھری ڈی پرمنٹ کے استعمال میں اضافہ کا باعث ہے۔

تھری ڈی پر نظر کے استعمال سے نہ صرف عام استعمال کی اشیاء بنائی جا رہی ہیں بلکہ یونیورسٹی آف ساؤنٹھ بیمپن کے انجینئرنگ نے اڑنے کے قابل ایک چھوٹا سا جہاز بھی بنایا ہے۔ اس میں الیکٹرک موڑا اور دوسرا تمام پر زے لگائے گئے ہیں جو اسے اڑاتے ہیں۔

روزراں بھی ایک پراجیکٹ پر کام رہی ہے جس کا نام Merlin (MERLIN) ہے۔ اس پراجیکٹ کا مقصد تحری کی پرنسپل مدد سے سول ایئر کرافٹ کے انجن بنانا ہے۔ ایک ایسی ایئٹرک کار بھی تحری کی پرنسپل سے بنائی گئی ہے جو کہ چلتی بھی ہے۔ اگر کار کو کامیاب کرنے والے گاس

زیادہ تر گاڑی بنانے والی کپنیاں پہلے ہی ڈائریکٹ ڈیجیٹل مینیو فیچر گ (DDM) اور Objet Polyjet کو استعمال میں لاتے ہوئے کاریں اور اسکے

اتچ لی ایم ایل

تحریر: امانت علی گوہر

سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم پیش رفت

گروشنٹوں کی قحط میں ہم کہا تھا کہ ایچٹی ایم ایل 5 کے ہم canvas ٹیگ کے بارے میں ایک مکمل قطع تحریر کی جائے گی۔ لہذا اس ماہ ہم اسی ٹیگ کے بارے میں تفصیل سے پڑھیں گے۔

کیونس میں dynamically گرفتگی بنانے کی اجازت دیتے ہیں۔ اس کے عام استعمالات میں گراف، اینیڈیشن، گیم اور ایچ کمپوزیشن بنانا شامل ہیں، جیسا کہ اس تعارف سے ہی واضح ہو رہا ہے کہ کیونس ٹیگ دوسرے ٹیگ کے مقابلے میں خاص مشکل ہے کیونکہ اس میں جاوا اسکرپٹ اور سی ایس کا بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے بنانے کا سہرا Apple کے سرچ جاتا ہے جس نے اسے 2004ء اپنے Webkit X Mac OS میں استعمال کیا۔

اگلے ہی سال یعنی 2005ء میں اسے Gecko اور Opera ویب براؤزرز میں بھی شامل کر لیا گیا۔ اس کی مقبولیت اور افادیت کو دیکھتے ہوئے بعد میں اسے W3C کی HTML5 اسکی فیکٹشنس میں بھی شامل کر لیا گیا۔ اس طرح یہ HTML5 کے سب سے ہم اور لچپ ٹیگ کے طور پر مانا جانے لگا۔

بدمتی سے یہ ٹیگ سمجھنا بہت آسان نہیں۔ یہ کیسے کام کرتا ہے اور اس سے کیا کیا کام لئے جاسکتے ہیں، یہ سمجھنے کے لئے آپ کو خاص تگ دوکرنی پڑے گی۔ یہ ایچٹی ایم ایل کے عام ٹیگس کی طرح نہیں کہ اس میں ٹیکسٹ لکھ کر اسے اسٹائل شیٹ سے خوبصورت بنایں۔

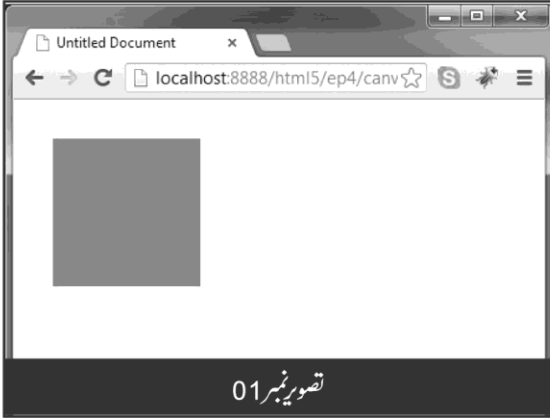
اس پوری قحط کا مقصد ہی یہ ہے کہ آپ اس ٹیگ کے بارے میں ایسی ابتدائی باتوں سے روشناس کر لیا جائے جو آپ کو اس سے سمجھنے میں مدد دیں۔ اسے سمجھنا اس لئے بھی ضروری ہے کہ ایچٹی ایم ایل 5 اس ٹیگ کے بغیر بالکل ادھوری ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ /> کی طرح اس ٹیگ میں کہی اور width کے ایٹری یوٹس استعمال کئے گئے ہیں جو اس کیونس کو ایک مخصوص لمبائی اور چوڑائی فراہم کرتے ہیں۔ چونکہ اس کیونس کو جاوا اسکرپٹ کے ذریعے ایکس بھی کرنا ہے اس لئے بہتر ہے کہ آپ اسے id ایٹری یوٹ کے ذریعے کوئی نام بھی دیں۔ ایسا ضروری نہیں لیکن بغیر آئی ڈی والے کسی ٹیگ کو جاوا اسکرپٹ سے ایکس کرنا ایک دشوار کام ہے۔ یہ کام اور مشکل ہو جاتا ہے جب آپ ایک سے زیادہ کیونس ٹیگ استعمال کریں اور ان میں سے کسی کی id ایٹ نہ کریں۔

یہ مارک اپ لکھنے کے بعد آپ اسے CSS کے ذریعے رنگ و روغن کر سکتے ہیں۔ چونکہ اب CSS کی سپورٹ بھی ائی ویب براؤزرز میں موجود ہے، اس لئے آپ اسے بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ آپ کیونس کے گرد بارڈ بناسکتے ہیں، اس کا بیک گراؤنڈ رنگ تعین کر سکتے ہیں، مارچن یا یہڈنگ تعین کر سکتے ہیں، الغرض

وکی پیدیا اس ٹیگ کو کچھ یوں بیان کرتا ہے:

”کیونس ایچٹی ایم ایل 5 میں متعارف کروایا گیا ایک ایسے drawables ایسا ہے جس کی لمبائی اور چوڑائی متعین ہو۔ جاوا اسکرپٹ کوڈ کے ذریعے اس ایسا ٹک ایک مکمل ڈرائیگ فنکشن کے سیٹ کے ذریعے رسمی حاصل کی جاسکتی ہے جو اسے



آپ اس پر ہر وہ CSS پر اپنی استعمال کر سکتے ہیں جو کسی دوسرے الی مت پر کرتے ہیں۔

جیسا کہ ہم نے بتایا کیوں بذات خود صرف ایک مخصوص جگہ ہے جس میں ڈرانگ کی جاسکتی ہے، لہذا کیوں کو حقیقتاً کام کرتا دیکھنے کے لئے آپ کو جواہ Document اسکرپٹ کی ضرورت پڑتی ہے۔ آپ کیوں کی id سے DOM Object Model کے ذریعے اس تک رسائی حاصل کرتے ہیں۔ اس کے بعد getContext میتھڈ کے ذریعے کیوں کا context متعین کیا جاتا ہے اور پھر اسی context کے مطابق کیوں ڈرانگ اپے پی آئیز تک رسائی حاصل کی جاتی ہے۔

ہم نے چند پر اگراف پہلے جو کیوں مارک اپ تحریر کیا تھا، اسی میں اب جواہ اسکرپٹ کے ذریعے ایک ڈرانگ بناتے ہیں۔

<script>

var canvas =

document.getElementById("canv");

var context = canvas.getContext("2d");

context.fillStyle = "rgba(0, 0, 255, .5)";

context.fillRect(25, 25, 125, 125);

</script>

اس کوڈ میں script ٹیگ کے بعد ہم نے ایک ویری ایبل canvas کے نام سے بنایا اور پھر DOM کے ذریعے اس کیوں تک رسائی حاصل کی جسے ہم نے کیا اور اسے سے اگلی دونوں لائنوں کے ذریعے ہم نے ایک مستطیل بنایا کر اس میں نیلا رنگ بھر دیا۔ اس کوڈ کے نتیجے میں جو شکل ویب براؤزر میں ظاہر ہوگی، آپ اسے تصویر نمبر 01 میں دیکھ سکتے ہیں۔

fillRect() میتھڈ میں جو چاروں بیویز ہم نے لکھی ہیں وہ بالترتیب x ایکس سے فاصلہ، y ایکس سے فاصلہ، لمبائی اور پوچھائی کے لئے ہیں۔ () fillStyle() میتھڈ میں ہم نے rgb کلر بنانے کے لئے ویلوں لکھی ہیں۔ آپ چاہیں تو یہاں صرف 'red' یا 'blue' وغیرہ بھی لکھ سکتے ہیں۔

اس مثال کے بعد کیوں ٹیگ کے بارے میں ہم چند نکات نوٹ کر سکتے ہیں۔

- ☆ کیوں ٹیگ بذات خود غایب ہوتا ہے اور جب تک اس میں کچھ لکھا یا بنایا نہ جائے، یا CSS کے ذریعے اس کی کوئی ظاہری خاصیت (border وغیرہ) متعین نہ کر دیا جائے، ویب بیج میں یہ کوئی بصری تبدیل نہیں کرتا۔
- ☆ ہر کیوں ٹیگ کا DOM کے ذریعے ایکس کیا جاسکتا ہے۔

☆..... آپ کیوں کی لمبائی یا چوڑائی کو دوبارہ متعین (set) کر کے اس پر لکھایا بنایا گیا مواد خذف کر سکتے ہیں۔

☆..... فی الوقت صرف وطرح کے context متیاب ہیں۔ اول 2d اور دوسرا webgl ہے۔ زیادہ استعمال 2d کا ہی ہوتا ہے۔

☆..... کیوں الی مت اسکرین کی ریزوشن پر انحصار کرتا ہے اور ایس وی جی کی طرح یا اسکرین ریزوشن کے مطابق خود کو یہ جست نہیں کرتا۔

☆..... جو بھی شکل آپ کیوں میں بنائیں گے، اس کا ابتدائی رنگ سیاہ ہو گا۔

☆..... کیوں میں موجود اشکال کو رنگ دینے کے لئے RGB ویلوں HEX green:blue:red ہیں۔ چند رنگوں کے نام جیسے

وغیرہ بھی استعمال ہوتی ہیں۔ چند عام رنگوں کے نام جیسے

وغیرہ بھی استعمال کے جاسکتے ہیں۔

☆..... میتھڈ کے بارے میں پڑھتے ہیں۔

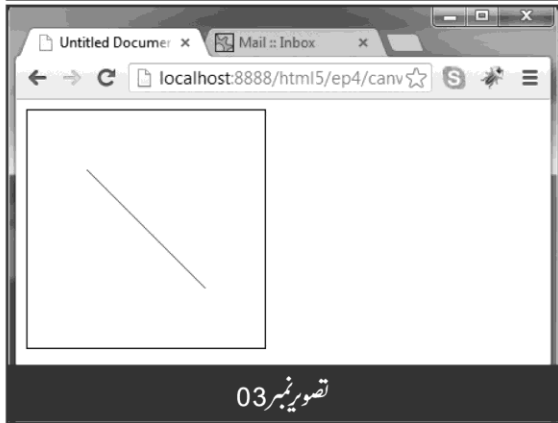
fillStyle(): اس میتھڈ کے ذریعے بنائی گئی شکل میں رنگ یا پیٹریا gradient بھرا جاتا ہے۔

☆..... fillRect(x,y,w,h): اس میتھڈ کے ذریعے دی گئی ویلوں کے مطابق شکل میں اشکال بھرا جاتا ہے۔ یہ وہی اشکال ہے جو fillStyle کے ذریعے

☆..... ڈیائئن کیا گیا ہے۔

☆..... clearRect(x,y,w,h): شکل میں سے دی گئی ویلوں کے مطابق پکسلوں کو خذف کرتا ہے۔

☆..... strokeStyle(): بنائی گئی شکل کے لئے اسٹرک اشکال متعین کرتا ہے۔



یہ `strokeRect(x,y,w,h)`☆ اسٹراؤک کے ذریعے مستطیل بناتا ہے۔
ان میتھڈز کو استعمال کرتے ہوئے آپ ہر طرح کے مستطیل بناسکتے ہیں۔ درج ذیل کوڈ میں ہم نے پاکستانی جنڈے کا بنیادی جز سبز و فیور میتھڈ مستطیل بنایا ہے۔

```
<canvas id="canv" width="400" height="200"
style="border:1px solid #000;">
This text is displayed if your browser does
not support HTML5 Canvas.
```

</canvas>

<script>

```
var canvas =
document.getElementById("canv");
var context = canvas.getContext("2d");
context.fillStyle = "rgba(50,100,40, .9)";
context.fillRect(0, 0, 400, 200);
context.clearRect(0, 0, 100, 400);</script>
```

اس کوڈ میں `clearRect()` کے ذریعے ہم نے بنائے گئے مستطیل میں سے ایک حصہ خفف کر دیتا کہ سفید رنگ کا تاثرا بھر سکے (تصویر نمبر 02)۔
مستطیل ہی کی طرح کینوس میں لائیں بنانے کے لئے بھی میتھڈز موجود ہیں۔
(`lineTo()` اور `moveTo()`) کے میتھڈز میں یہ `moveTo()` اور `y` کوڑ بخیش کے ذریعے کسی لائن یا پاتھ کے شروع اور ختم ہونے کے بارے میں بتایا جاتا ہے۔ یہ میتھڈ جو لائیں بناتے ہیں، وہ بصری طور پر ظاہر نہیں ہوتی جب تک کہ انہیں (`stroke()`) میتھڈ کے ذریعے اسٹراؤک یا پارڈرن دے دیا جائے۔

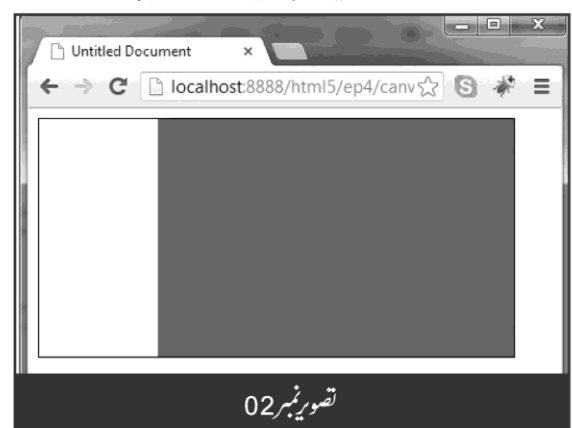
تصویر نمبر 03
یہ کوڑ ملا جائے سمجھئے:

```
<canvas id="canv" width="200" height="200"
style="border:1px solid #000;">
This text is displayed if your browser does
not support HTML5 Canvas.
```

```
</canvas>
<script>
var canvas =
document.getElementById("canv");
var context = canvas.getContext("2d");
context.moveTo(50, 50);
context.lineTo(150, 150);
context.strokeStyle = "#ff0000";
context.stroke();</script>
```

ہم نے CSS کے ذریعے کینوس کا بارڈ بنادیا تاکہ اس کی حدود واضح ہو سکیں۔
پھر باقی معمول کے کوڑ کے بعد `moveTo()` اور `lineTo()` میتھڈ کے ذریعے پاتھ کے ایکس اور یا ایکس کوڑی نیٹس متعین کئے اور پھر `stroke()` میتھڈ کے ذریعے اس پاتھ کو ایک بارڈ یا اسٹراؤک دے دیا (تصویر نمبر 03)۔

اس پاتھ کو دیا گیا اسٹراؤک صرف ایک پکسل ہو گا۔ اس میں اضافہ کرنے کے لئے `lineWidth` کا میتھڈ موجود ہے۔ مثلاً اگر آپ (`moveTo()`) میتھڈ سے پہلے `context.lineWidth = 5` لکھیں گے تو لائن کی چوڑائی 5 پکسل ہو جائے گی اور وہ کافی واضح طور پر نظر آنا شروع ہو جائے گی۔ یہ میتھڈ صرف پاتھ ہی نہیں بلکہ shapes پر بھی کام کرتا ہے۔



```
context.stroke();
```

```
</script>
```

اس کوڈ میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم `beginPath()` کے میتھڈ کے ذریعے ایک پاتھ بنانا شروع کیا اور پھر `moveTo()` اور `lineTo()` کے میتھڈز کے ذریعے ہم نے ایک میکون بنایا ہے جس کے تک آپ closePath کا میتھڈ کال نہیں کریں گے تب تک `lineTo()` سے ڈرا کیا گیا پاتھ کی چوڑائی متعین کی اور اسے اسٹراؤک دیا (تصویر نمبر 04)۔

لائنوں اور مستطیل کے بعد ہم اب دائروں کا ڈاکر کرتے ہیں۔ دائرے بنانے کے لئے کوئی میتھڈ مستیاب نہیں۔ اس کے بجائے Arc یا توس بنانے کے لئے میتھڈ دیا گیا ہے۔ Arc بذات خود ایک آدھا دائرہ ہی ہوتا ہے۔ اس لئے اس کی مدد سے آسانی دائرے بنانے جاسکتے ہیں۔

arc میتھڈ کے چھپیرا میٹر ہیں۔ اس لئے اسے سمجھنے کے لئے خاصی دماغ سوزی کرنی پڑتی ہے۔ اس کا سینکلکس کچھ یوں ہے:

```
arc(x, y, radius, startAngle, endAngle,  
anticlockwise);
```

اب آپ یہ کوڈ لیکھنے جس میں اس میتھڈ کو استعمال کرتے ہوئے ایک دائرة بنایا گیا ہے۔

```
<canvas id="canv" width="200" height="200"  
style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

```
</canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.beginPath();
```

```
context.arc(100, 90, 60, 0, Math.PI*2, false);
```

```
context.closePath();
```

```
context.fill();
```

```
</script>
```

یہ کوڈ ایک دائرة اسکرین پر پرنسٹ کرے گا جس کا قطر 60 پکسل ہو گا۔ یہاں

چھپلی مثال میں ہم نے ایک سادہ سے لائس ڈرائیکی ہے۔ لیکن اگر آپ ایک مکمل شکل بنانا چاہتے ہیں، جیسے مکون وغیرہ، تو اس کے لئے beginPath اور closePath کے میتھڈ استعمال کرنے ہوں گے۔ beginPath اسے بناتا ہے کہ اب ہم ڈرائیگ شروع کرنے جا رہے ہیں، پھر moveTo اور lineTo کے میتھڈز کے ذریعے ہم شکل بنانے لیتے ہیں جس کے بعد closePath کا میتھڈ کال کیا جاتا ہے۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<canvas id="canv" width="200" height="200"  
style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

```
</canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =  
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.beginPath();
```

```
context.moveTo(100, 20);
```

```
context.lineTo(180, 100);
```

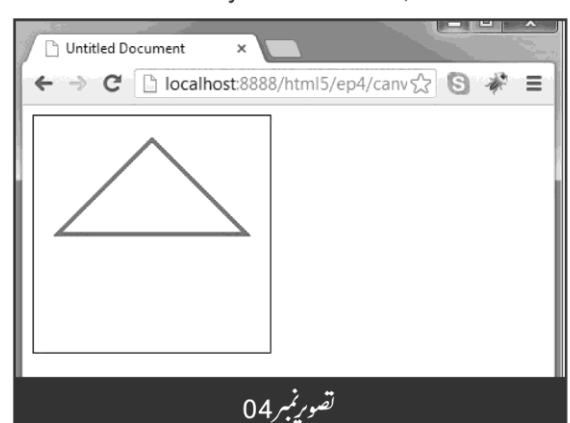
```
context.lineTo(20, 100);
```

```
context.closePath();
```

```
context.lineWidth=3;
```

```
context.stroke();
```

```
context.strokeStyle = "#ff0000";
```



تصویر نمبر 04

قابل غور چیز توں کا شروعاتی اور اختتامی ایگل ہے۔ ہم نے شروعاتی ایگل 0 رکھا جبکہ اختتامی ایگل کی جگہ $2 * \pi$ کی مطابق لکھا جو پائی کی دنی فدری میرن کرتا ہے۔ یہ بات ذہین نشین کر سمجھتے کہ یہاں زاویے ڈگری کے بجائے ریڈین میں دیے جاتے ہیں۔ سبھی وجہ ہے کہ ہم نے 360 ڈگری کے بجائے پائی کی دنی بیلوکھی۔ اگر آپ اس کوڈ کو دیوبنچ میں دیکھیں گے تو آپ کو تصویر نمبر 05 جیسا دائرہ نظر آئے گا۔

اب وس اور مستطیل کو استعمال کرتے ہوئے ہم پاکستانی جمنڈ کے کمزید پورا کرتے ہوئے اس میں دوسرا جزو یعنی ہلال بھی شامل کر سکتے ہیں۔ اس کا کوڈ یہ ہوگا:

```
<canvas id="canv" width="400" height="200"
style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

```
</canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.fillStyle = "rgb(50,100,40);
```

```
context.fillRect(0, 0, 400, 200);
```

```
context.clearRect(0, 0, 100, 400);
```

```
context.beginPath();
```

```
context.fillStyle = "#fffffff";
```

```
context.arc(250, 90, 60, 0, Math.PI*2, false);
```

```
context.closePath();
```

```
context.fill();
context.beginPath();
context.fillStyle = "rgb(50,100,40)";
context.arc(270, 75, 60, 0, Math.PI*2, false);
context.closePath();
context.fill();
</script>
```

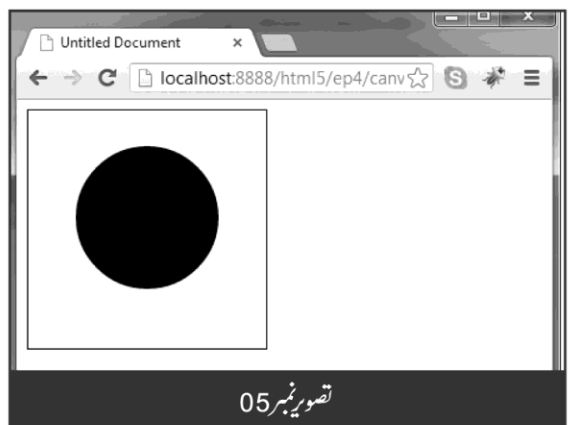
ہم نے اس کوڈ میں پہلے ایک مستطیل بنایا اور پھر اس پر arc میکسٹ کے ذریعے دو اگرے بنائے کر ہلال کی شکل تشکیل دی۔ پہلے دائیں میں سفید رنگ جبکہ دوسرے میں سبز رنگ پھرا۔ چونکہ سبز دائیں سفید کے اوپر ہے، اس لئے سفید کا باقی حصہ چھپ جاتا ہے اور ہلال بن جاتا ہے (تصویر نمبر 06)۔

اس جمنڈ کے میں ستارہ شامل کرنا بھی ممکن ہے اور اس کے لئے درکار میکسٹ کے بارے میں آپ پہلے ہی جانتے ہیں۔ یعنی یہ کام کیسے moveTo اور lineTo کے ذریعے کیا جاسکتا ہے۔ آپ اکٹھ کر کے دیکھئے، کیا آپ اس جمنڈ کے کو پورا کر سکتے ہیں؟

بنیادی ایشکال کوڈ رکرنے کے بعد اب ہم تیکست کی جانب چلتے ہیں اور اسے کیونس میں شامل کرتے ہیں۔ اگرچہ کیونس میں تیکست شامل کرنا مناسب نہیں سمجھا جاتا کیونکہ وہ تیکست، تیکست نہیں رہتا بلکہ تصویر کا حصہ بن جاتا ہے، اسے نہ تو سلیکٹ کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی کاپی۔ یہ بالکل ایسا ہی جیسے آپ مائیکرو سافٹ پینٹ میں چند دائیں بنائے کر اس پر تیکست لکھ دیں۔ لہذا کیونس میں تیکست صرف اسی وقت شامل کیا جائے جب اس کے علاوہ کوئی چارہ نہ ہو۔

کیونس میں تیکست شامل کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ اس پر بہترین بصری اثرات ڈالے جاسکتے ہیں اور اسے ایسی میٹ کیا جاسکتا ہے۔

کیونس میں تیکست شامل کرنا بے حد آسان ہے اور اس کے لئے () fillText()



تصویر نمبر 05

fillText کے بارے میں ہم پہلے ہی ذکر کر چکے ہیں۔ شیکست کے حوالے سے ایک اور میتھا strokeText ہے۔ یہ میتھا بالکل وہی پیرا میٹرز قبول کرتا ہے جو کہ fillText کرتا ہے۔ تاہم یہ شیکست کے اندر رنگ نہیں بھرتا بلکہ اس کا صرف بارڈ رہتا ہے۔

یہ کوڈ ملاحظہ فرمائیں:

```
var canvas =
document.getElementById("canv");
var context = canvas.getContext("2d");
var text = "Hello, World!";
context.font = "40px serif";
context.strokeText(text, 50, 50);
</script>
```

یہ کوڈ کچھ ایسا شیکست اسکرین پر پرنسٹ کرے گا۔



تصویر نمبر 08

جیسا کہ قارئین آپ نے دیکھا کہ کیوں ایلی منٹ گرفنک اور ایئی میشن کے حوالے سے ایک زبردست ٹول ہے۔ ہم نے بہت ہی سادہ مثالوں کے ذریعے اسے سمجھانے کی کوشش کی ہے۔ لیکن ہمیں اس بات کا بھی اندازہ ہے کہ ڈرانگ اے پی آئیز کا ایک بہت ہی تھوڑا حصہ ہم نے اس مضمون میں زیر بحث لایا ہے۔ دراصل ہماری کوشش رہی ہے کہ آپ کو نیادی اصولوں سے روشناس اور عملی کام کے ذریعے آپ کے تجسس میں اضافہ کیا جائے تاکہ آپ خود بھی نئی چیزوں سیکھنے کے لئے تھگ دو کریں۔

اگلی قسط میں انشاء اللہ ہم کیوں کے سلسلے کو مزید آگے بڑھائیں گے اور چند مزید اہم میتھزا ذکر کریں گے۔ تب تک آپ درج ذیل لئک پر موجود ویڈیو گیم کھیلیں جسے کمل طور پر HTML5 میں بنایا گیا ہے:

<http://www.zamolski.com/agot/>

کامیتھڈ موجود ہے۔ یہ میتھڈ چار پیرا میٹرز قبول کرتا ہے۔ اول وہ شیکست جیسے کیوں میں شامل کرنا ہے۔ دوم اپکس پر اس شیکست کی پوزیشن اور سوم اپکس پر شیکست کی پوزیشن۔ چوتھا پیرا میٹرز شیکست کی width کے متعلق ہے۔ یہ اختیاری ہے اور اس میں شیکست کی پسکلو میں زیادہ سے زیادہ width ڈیفائن کی جاتی ہے۔

یہ کوڈ دیکھئے:

```
<canvas id="canv" width="400" height="200"
style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

</canvas>

<script>

```
var canvas =
document.getElementById("canv");
var context = canvas.getContext("2d");
var text = "Hello, World!";
context.font = "24px serif";
context.fillText(text, 50, 50);
</script>
```

font() میتھڈ جو ہم نے اس مثال میں استعمال کیا ہے، کا ذکر ہم نے پہلے نہیں کیا۔ دراصل جب آپ fillText() میتھڈ کے ذریعے کوئی شیکست کیوں میں شامل کرتے ہیں تو اس کا ذیل ڈیفائل فونٹ سائز 10 پکسل ہوتا ہے جو کہ انتہائی کم ہے۔ اس لئے font میتھڈ کے ذریعے آپ فونٹ کا سائز اور فیملی ڈیفائن کر سکتے ہیں۔ اسے آپ بالکل ایسے ہی استعمال کیجئے جیسے CSS میں فائل پر اپنی کو استعمال کیا جاتا ہے، جیسے کہ یکٹرز کے درمیان اپسیں، لائن ہائٹ وغیرہ۔ باقی

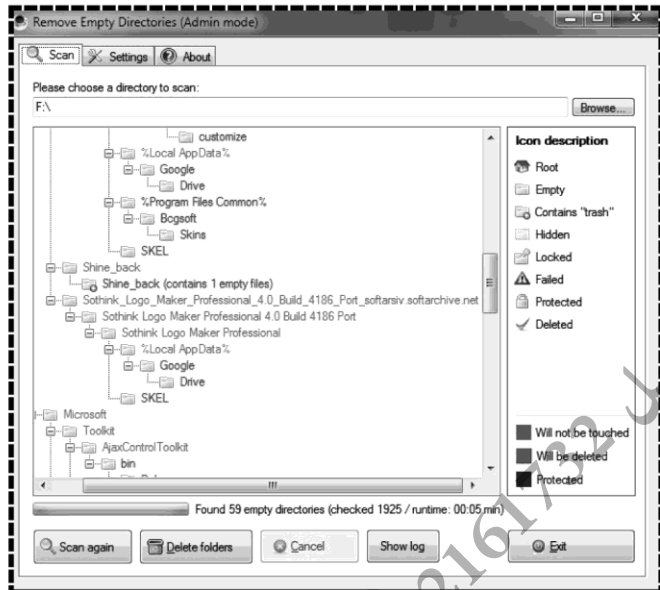


تصویر نمبر 07

خالی فولڈرڈ یلپٹ کیجئے

وقت کے ساتھ ساتھ وہ دنوں میں غیر ضروری اور خالی فوٹو لرڈز کی بہتان ہو جاتی ہے۔ اگرچہ ان کی وجہ سے ڈسک کی گنجائش پر تو کوئی خاص فرق نہیں پڑتا لیکن اپنی ہمارے ڈسک کو غیر ضروری فائلز اور فوٹو لرڈز سے یا کس کرتا چھی بات ہے۔

خالی فولہرڈ ھوٹل نے کئے لئے وظروں میں کوئی آپشن نہیں۔ البتہ ایسے درجنوں مفت سافٹ ویرے دستیاب ہیں جو یہ کام کر سکتے ہیں۔ اب یا ہی ایک سافٹ ویرے RED Remove Empty Directories ہے۔ ہم اس سافٹ ویرے کا استعمال یہاں سکھائیں گے۔ یہ ایک فری ویرے ہے جو انٹسالار اور پورٹ اینپل اپلیکیشن کی شکل میں دستیاب ہے۔ ہمارا مشورہ ہے کہ اس کا پورٹ اینپل ورژن ڈاؤن لوڈ کر کے صرف 78 کلو بائس کا ہے۔ اس سے ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے یہ نک ملا جائے گا۔

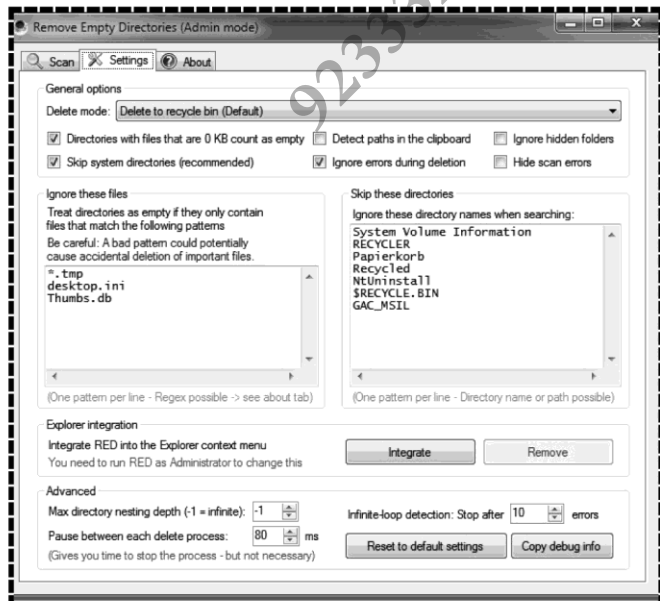


<http://www.jonasjohn.de/red.htm>

آپ جب red2.exe کو چلاتے ہیں تو اسکرین پر کئی آپشنز آپ کے منتظر ہوتے ہیں۔ آپ Browse کے مبن پر کلک کر کے وہ فولدر را اسے منتخب کر لیں جس میں خالی فولدر علاش کرنے ہیں۔

اب آپ Scan folders کے میں پر کلک کیجئے۔ یہ سافٹ ویز آپ کے منتخب کردہ فولڈر / ڈرائیو میں خالی فولڈر تلاش کرنا شروع کر دے گا۔ اس دوران یہ خالی فولڈر کو **Tree Structure** کی صورت میں دکھائے گا بھی اور جتنے فولڈر یا اسکین کرچا ہو گا اس کی تفصیل بھی ظاہر کرے گا۔

اسکیگ ختم ہونے کے بعد تمام خالی فوٹر رناظہر ہو جائیں گے۔ یہ مختلف رنگوں کے ہو سکتے۔ یہ رنگ ظاہر کرتے ہیں کہ آیا یہ فوٹر ڈیلیٹ کیا جائے گا کہ نہیں۔ جن فوٹر ز کا نام لال رنگ سے لکھا ہے، وہ ڈیلیٹ کر دیئے جائیں گے جبکہ ملے رنگ والے فوٹر چونکہ پروپریگڈ فوٹر لذت ہیں، اس لئے نہیں ڈیلیٹ نہیں کیا جاسکتا۔



آپ چاہیں تو اس فہرست میں سے جس فوٹو پر چاہیں رائٹ کلک کر کے اسے ignore list میں ڈال سکتے ہیں۔ اس لسٹ میں شامل کوئی فوٹو پڑھنے کا ساتھ نہیں کھانا تا۔

اب آپ Delete folders کے بٹن پر کلک کر دیں۔ اس طرح RED فہرست میں موجود تمام خالی فولڈر رکوڈیلیٹ کرنے شروع کر دے گا۔ اس دوران آپ کو پروگریس بھی دکھاتا رہے گا۔ یہ خاصا تیز رفتار سے جتنے ہے اسکا نہ میں سکام ہو رکا رہے گا۔

آپ کو چند سیمگر کرنے کی سہولت بھی دیتا ہے۔ جیسے یہ ہر اس فولڈر کو خالی قصور کرتا ہے جس میں سب فائلیں tmp ایکسٹینشن کی ہوں، اس میں صرف desktop.ini وی Tumbs.db ہوں۔ آپ اس برداشت کو Settings کے ٹیب سے تبدیل کر سکتے ہیں جہاں کئی دیگر سیمگر بھی کی جاسکتی ہیں۔

گزشتہ ماہ کے شمارے میں کیا تھا؟

”گزشتہ شمارے میں شامل تحریروں پر ایک نظر“

☆.....جیسیں سے درآمد کے جانے والے ٹبلٹس.....خریدیں یا نہ خریدیں؟ ان کا فائدہ کیا ہے اور نقصان کیا؟ اس حوالے سے مفصل تحریر
 ☆.....نی نائٹ، سافٹ ویر انٹال اور اپ ڈیٹ کرنے کا آسان اور تیزترین طریقہ.....لیکن کیسے؟
 ☆.....آزاد مصدر سافٹ ویر کیوں ضروری ہیں؟ کیا ہمیں کلوڑ سورس سافٹ ویر سے وہ کچھ حاصل نہیں ہو رہا جو ہم اور پن سورس سافٹ ویر استعمال کریں؟

☆.....اسکائی ڈرائیو سے فائلز ریموٹی کاپی کرنے کا طریقہ.....گھر میں موجود فائل، آفس میں بیٹھ کر اسکائی ڈرائیو پر اپ لوڈ کریں!

☆.....سمینک ویب کی جانب ایک اہم قدم سمجھی جانی والی اشنزیٹ کی نئی زبان، انجٹی ایم ایل 5 پر قحط وارسلے کی تیسری قحط جس لے آؤٹ ڈیزائنگ کے حوالے سے عملی بحث کی گئی ہے

☆.....ویڈیو کیسے دھندا کیں؟

☆.....ویب ڈیپٹیٹ کی اہم اور سب سے زیادہ استعمال ہونے والی زبان، پی انج پی سیکھنے سلسلے کی پانچویں قسط

☆.....لینکس ٹرمیل کی زندگی صرف سیاہ و سفید اسکرین نہیں، یہ بہت دلچسپ بھی ہے

☆.....فلیش ڈرائیو کوہٹ لا کر کے ذریعے انکرپٹ کرنے کا طریقہ

☆.....تاج نستعلیق نستعلیق طرز تحریر کا حامل ایک نیا اردو یونی کوڈ فونٹ

☆.....کمپیوٹنگ پیدا یا میں سافٹ ویر کی دنیا کی سب سے بڑی موبائل فون بنانے والی کمپنی، سام سنگ کے بارے میں تفصیلی مضمون

☆.....آن لائن ویڈیو گیمز، جب گیم آن لائن کھیل سکتے ہیں تو انٹال کیوں کریں!

☆.....پی ڈی ایف فائل پر پاسورڈ کیں

☆.....بیک اپ سے مخصوص فائل کیسے نکالئے

☆.....ویب بائس، ڈاؤن لوڈر، پی سی ڈاکٹ اور بہت کی پیس

نی نائٹ، سافٹ ویر انٹال اور اپ ڈیٹ کرنے کا تیزترین طریقہ



اردو زبان میانا گا میشن میکانو جو کا واحد
مُسْتَدِّجَّةٌ
ماہنامہ
کامیاب نوک
تیسرا ۵۰ ویب پے جنوری 2013

بڑا گرے ٹیش ڈرائیو اگ کریں
پیکاپ سے تھوڑی نازکی کا
پیٹی ایکسپریس ورنگ کاٹیں
یہکس ٹرولی کی ہمگی
اتھی ہمگی نہیں!
پی ایچ پی سیکھئے



ویڈیو

سالسلے کی
تیزتری قسط

HTML

ڈاؤن لوڈر
ویب بائس
پی ای ڈاکٹ



آن کریں گے وہ چنان شروع ہو جائیں گی۔ آوازوں کا کچھ بنتا جائے گا اور شور شرابہ شروع ہو جائے گا۔ اس دلچسپ ویب سائٹ پر جاتے ہیں آپ کی بوریت ڈم دبا کر جہاگ جائے گی۔

گٹار بجانا سیکھیں

<http://getinstinct.com>

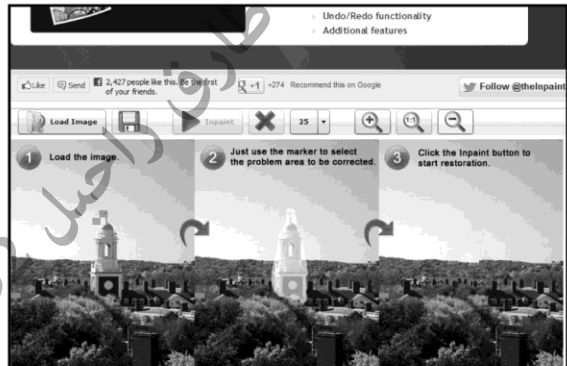
گٹار کیسے بجاتے ہیں، یہ سمجھنا کے پند نہیں۔ لیکن گٹار سیکھنے کے لیے ہمارے پاس نہوقت ہے نہ اتنے پیسے لکی پیش فشن سے سیکھا جائے۔ اپنایا شو ق آپ کسی حد تک ”انٹنگ ڈاٹ کام“ پر پورا کر سکتے ہیں۔ اس ویب سائٹ پر گٹار سکھانے کا طریقہ کار بالکل نیا اور جدا ہے۔ اگر آپ کے پاس گٹار موجود نہیں تو کوئی بات نہیں۔

ماہنامہ کمپیوٹر گاتری

تصاویر میں سے غیر ضروری چیزیں ختم کریں

www.webinpaint.com

یقیناً آپ کو معلوم ہو گا کہ گرفت کے سافٹ ویئر کی مدد سے تصاویر میں سے جو



چیز ناچاہیے ہو سے غائب کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً آپ کی تصویر میں کوئی غیر ضروری چیز یعنی کوئی درخت، مینار، بیخی یا حتیٰ کہ کوئی انسان ہے تو اسے بھی تصویر سے غائب کیا جاسکتا ہے۔ جبکہ یہی گراونڈ اس قدر صفائی سے کاپی ہو جاتا ہے کہ پتا ہی نہیں چلتا کہ تصویر کو ایڈٹ کیا گیا ہے۔ اگر آپ اس کام میں مہارت نہیں رکھتے تو یہی کام ”ویب ان پینٹ“ کی مدد سے با آسانی کر سکتے ہیں۔ اپنی تصویر اس ویب سائٹ پر آپ لوڈ کر کے یہ تجربہ کریں اور اس ویب سائٹ کی مہارت کا اندازہ لگا سکیں۔

آؤ شور چاک میں

www.funswitcher.com

کیا آپ بور ہو رہے ہیں؟ کیوں نہ کچھ شور شراب کیا جائے؟ اگر آپ کا جواب ”ہاں“ میں ہے تو ”فن سوچھر“ ویب سائٹ کھول لیجیے۔ یہاں کئی چیزوں کی آوازیں موجود ہیں۔ مثلاً گاڑیوں کی آوازیں، ہنسنے کی آوازیں، کار ٹوکری آوازیں وغیرہ موجود ہیں۔ ان یکلروں آوازوں کے ساتھ ایک بٹن موجود ہے۔ آپ جو آواز سننا چاہتے ہیں، اس کے بٹن پر کلک کر کے اسے آن کرتے ہیں۔ جو آوازیں آپ

آن اسکرین ورچوکل گٹار کی مدد سے آپ پریکٹس کر سکتے ہیں۔ یہاں مرحلہ ورگٹار بجائے کی تربیت دی جاتی ہے اور طریقہ کارانا تساہدہ اور آسان ہے کہ آپ بہت لطف انداز ہوں گے۔

نوكیا تھری ڈی میپ

maps3d.svc.nokia.com/webgl/

یقیناً آپ گفٹ ارٹھ سے واقع ہوں گے۔ جس کے ذریعے آپ دنیا کا کوئی بھی مقام دیکھ سکتے ہیں۔ اسی طرح نوکیا نے اپنے صارفین کو دنیا دیکھنے کا موقع بنے اپ گریٹ کرنے کی ضرورت ہے۔

ویب سائٹ کے مختلف اسکرین سائز

<http://dfcb.github.com/Responsivator>

موباکل فونز اور ٹبلٹس پر ویب براوزنگ کرنا ہمارے ہاں بالکل عام ہو چکا ہے۔ ہر کسی کے پاس مختلف اسکرین سائز کے موبائل فونز ہوتے ہیں۔ اگر آپ ایک ویب ڈیلوپر ہیں یا آپ یہ جاننا چاہتے ہیں کہ کوئی ویب سائٹ اگر فلاں اسکرین سائز پر دیکھی جائے تو کیسی نظر آئے گی تو اس کے لیے یہ ویب سائٹ



ملاحظہ کیجیے۔ یہاں چند سائز پہلے سے موجود ہیں اور آپ اپنے حساب سے سائز منتخب کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ لینڈ اسکرین اور پورٹبلیٹ دونوں صورتوں میں ویب سائٹ چک کر سکتے ہیں۔

اگر ہم دنیا میں کہیں اور ہوتے؟

<http://www.ifitweremyhome.com/>

آج ہم جو کچھ بھی ہیں یا اس وجہ سے ہے کہ ہم کہاں بیدا ہوئے۔ اگر ہم جہاں رہتے ہیں اس کے بجائے کسی اور ملک میں بیدا ہوتے تو ہماری زندگی کیسی ہوتی؟ کیا ہم ایسے ہی ہوتے اور ایسی ہی زندگی گزار رہے ہوتے؟ یہ ویب سائٹ آپ کو

آن اسکرین ورچوکل گٹار کی مدد سے آپ پریکٹس کر سکتے ہیں۔ یہاں مرحلہ ورگٹار بجائے کی تربیت دی جاتی ہے اور طریقہ کارانا تساہدہ اور آسان ہے کہ آپ بہت لطف انداز ہوں گے۔

نوكیا تھری ڈی میپ

maps3d.svc.nokia.com/webgl/

یقیناً آپ گفٹ ارٹھ سے واقع ہوں گے۔ جس کے ذریعے آپ دنیا کا کوئی بھی مقام دیکھ سکتے ہیں۔ اسی طرح نوکیا نے اپنے صارفین کو دنیا دیکھنے کا موقع



تھری ڈی فارمیٹ میں پیش کیا ہے۔ اس ویب سائٹ پر جا کر آپ کسی بھی مقام کا تھری ڈی ویو دیکھ سکتے ہیں۔ ابھی یہ ویب سائٹ "بیٹا" ہے اس لیے کچھ مقامات واضح تھری ڈی میں موجود نہیں لیکن جو مالک یا شہر تھری ڈی میں دستیاب ہیں انھیں دیکھ کر آپ کو بہت مزہ آئے گا۔ مختلف زاویوں سے عمارتیں اور جگہیں دیکھنے میں بہت بھلی معلوم ہوتی ہیں۔

کیا کمپیوٹر یہ گیم چلا سکتا ہے؟

www.systemrequirementslab.com

وقت کے ساتھ ساتھ گیمز کی کوالٹی تو بہترین ہوئی لیکن اس کے ساتھ ساتھ گیمز

Can You Run it?

Total Tests Completed: 250,097,444

Proudly Presented by System Requirements Lab

Like 4956 | Follow @CanYouRunIt

Can your computer run that game?

System Requirements Lab analyzes your computer in just seconds, and it's FREE.

1) Search for a game
FIFA 13

2) click "Can You Run It?"

Can You Run It? →

System Requirements

Can I Run! Free Cry 3, Crysis 3, Battlefield 3, Assassin's Creed III, Hitman Absolution, PlanetSide 2, or Grand Theft Auto V? Does my computer meet the minimum or recommended requirements for The Elder Scrolls V: Skyrim? Difficult questions. But evaluating your computer's hardware against the game's system requirements is challenging, understanding your exact PC hardware specs is tough, deciphering the meaning of a PC game's minimum requirements is challenging and combining those tasks together is almost impossible for mere mortals. But Can You RUN IT does this millions of times every month. See for yourself.

Recently added system requirements

Path of Exile (beta)

Wings of Prey

Antichamber

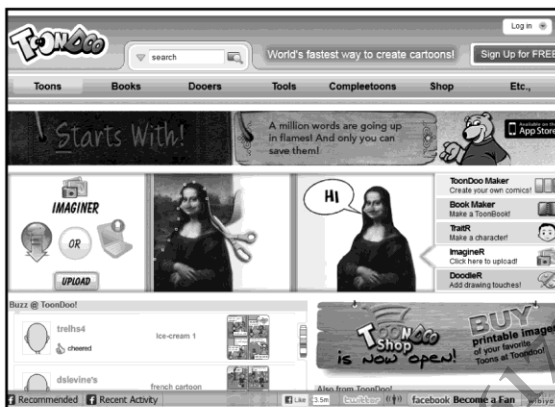
Sonic & All-Stars Racing Transformed

ایک کوئرٹ ہے۔ اس میں شامل ہونے والے ہروزٹر کے بد لے ایک غریب بچے تک خوراک فراہم کی جائے گی۔ دراصل یہ عظیم کسی نامعلوم نیک دل انسان نے ”ولاد فوڈ پروگرام“ کے تحت شروع کر رکھا ہے۔ صرف کوئرٹ میں شامل ہو کر نہ صرف آپ یہ جان سکتے ہیں کہ دنیا میں کس قدر بھوک افلاس ہے بلکہ ایک غریب بچے تک کھانا پکھانے کا سبب بھی بن سکتے ہیں۔

دلچسپ خاک

<http://www.toondoo.com/>

فیس بک پر آپ مزاجیہ اور دلچسپ کارٹونز یا ٹریلوں کی خیطت رہتے ہوں گے۔ اکثر آپ کے ذہن میں بھی کوئی آئیڈیا آتا ہو گا لیکن آپ اسے تصویری صورت میں



نہیں ڈھال سکتے۔ یہیجے مثلاً تمام ہوا، اس ویب سائٹ پر آپ نہ صرف دلچسپ کارٹونز دیکھ سکتے ہیں بلکہ یہاں دستیاب زبردست آپشنز کی مدد سے اپنے کارٹونز بھی تیار کر سکتے ہیں۔ ان کا ٹوونز پر آپ جو لکھنا چاہیں وہ بھی لکھ سکتے ہیں۔ اگر آپ بھی مزاجیہ یا سبق آمواز کا مکمل نہانے کی صلاحیت رکھتے ہیں تو یہ ویب سائٹ ضرور دیکھیں، جو کہ استعمال میں انہیں آسان اور مددگار ہے۔

بچوں کے لیے تعلیمی ویب سائٹ

<http://www.gcflearnfree.org/>

اس ویب سائٹ پر بچوں کے لیے تعلیم سے متعلق بے شمار دلچسپ چیزیں موجود ہیں۔ جن کی مدد سے بچوں کی تعلیمی اور کمپیوٹر سے متعلق صلاحیتوں کو نکھارا جا سکتا ہے۔ یہاں موجود تحریروں اور ویڈیوؤز کو دیکھنے کے لیے جرئت ہونے کی ضرورت نہیں، لیکن اگر کسی بھی گئی چیزوں کا ریکارڈ رکھنا ہو تو بہتر ہے کہ کامنزٹ بنا لیا جائے۔ کمپیوٹر کے حوالے سے بنیادی معلومات، مائیکرو سافٹ آفس، ائرنیٹ کی بنیادی چیزیں، گوگل کے حوالے سے معلومات وغیرہ یہ چیزیں کمپیوٹر کے سیکشن میں موجود

COMPARE PAKISTAN TO SPAIN

Span COMPARE VIEW A FULL LIST OF COUNTRIES

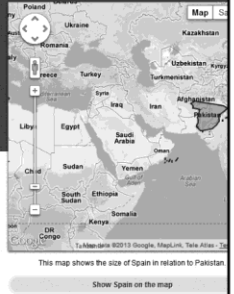
COMPARE SPAIN TO OTHER COUNTRIES

If Spain were your home instead of Pakistan you would...

spend \$2.5 times more money on health care

consume 17.8 times more oil

use 16.7 times more electricity



This map shows the size of Spain in relation to Pakistan.

Show Spain on the map

انہی سوالوں کے جواب فراہم کرتی ہے۔ یہاں آپ اپنے موجودہ ملک اور کسی دوسرے ملک کے حالات کا موازنہ کر سکتے ہیں۔ مثلاً آپ پاکستان کی بجائے یوگینڈا میں ہوتے تو شاید آپ سفر فیصلہ کم بجلی استعمال کر رہے ہوتے۔ یا اگر آپ پاکستان کی بجائے اپنی میں رہائش پذیر ہوتے تو باون فیصلہ زیادہ رقم اپنی محنت پر خرچ کر رہے ہوتے۔ اس کے علاوہ اس بات کے میں فہمدہ زیادہ امکانات ہوتے کہ آپ اپنی نوکری سے ہاتھ دھو سکتے ہیں۔

بنیادی طور پر اس ویب سائٹ کے ذریعے آپ دو ممالک کا آپس میں باہمی موازنہ کر کے دلچسپ حقائق جان سکتے ہیں۔

غیریب بچوں کو کھانا کھلانی میں

<http://quiz.wfp.org/>

کیا آپ کو معلوم ہے کہ دنیا کے کس حصے میں سب سے زیادہ فاقہ پر مجبور لوگ موجود ہیں؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ دنیا کی کون ہی بیماری انسانی جان کے لیے سب سے زیادہ مہلک ثابت ہو رہی ہے؟ ایک اسکول جانے والے بچے کی خوراک پر کتنے پیسے خرچ ہوتے ہیں؟ کیا دنیا میں اتنی خوراک موجود ہے کہ کوئی انسان بھوکا نہ رہے؟ اگر آپ ان سوالوں کے جواب جانتے ہیں یا جاننا چاہتے ہیں تو یہ ویب سائٹ وہٹ کریں۔ بلکہ یہ ویب سائٹ آپ کو ضرور وہٹ کرنا چاہیے کیونکہ یہ

WFP World Food Programme Fighting Hunger Worldwide

Test Your Hunger IQ – Feed a Child

For every person who takes this short hunger quiz, a child will receive a warm meal thankyour hunger IQ, then challenge your friends!

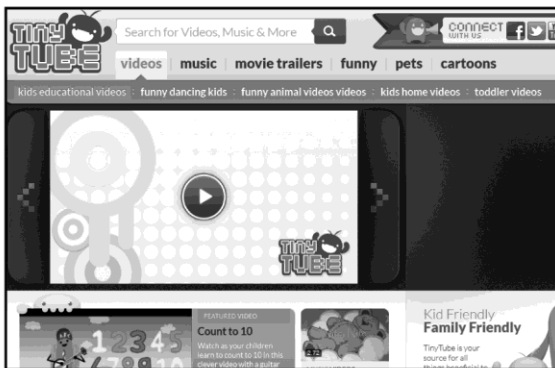
Question 1: Which region has the greatest number

- Africa
- Asia and the Pacific
- Latin America and the Caribbean
- Middle East

Next

wfp.org | Privacy policy

بھی موجود ہے جس سے ہم بچوں کو محفوظ رکھنا چاہتے ہیں۔ ”ٹینی ٹیوب“ اس کا بہترین حل ہے۔ اس ویب سائٹ پر صرف بچوں کے لیے دلچسپ اور مزیدار وڈیو ز موجود ہیں۔ اس رنگ برگی خوبصورت ویب سائٹ پر بچوں کی تفریح کے لیے بے



شمار و ڈیزائن کی گئی ہیں۔ اگر آپ بچوں کو فارغ اوقات میں ڈیزائن کھاتے ہیں تو بے ٹکر ہو کر اس ویب سائٹ کا رخ کریں۔ خاص کرچھوٹے بچوں کے لیے مختلف نظموں اور جانوروں کی ڈیزائنیں بہت پسند آئیں گی۔

فون ٹیسٹ کریں

<http://www.tryphone.com>

کچھ بھی خریدنے سے پہلے یقیناً اسے چیک کرنے دیا جاتا ہے۔ مثلاً گاڑی خریدنے ہوئے بھی ٹیسٹ ڈرائیو کا موقع دیا جاتا ہے۔ تو کیوں نہ موبائل فون خریدنے سے پہلے اسے اچھی طرح چیک کر لیا جائے؟ اس ویب سائٹ پر آپ کو

DemoAnywhere

OVERVIEW SIGNUP FOR DEMOANYWHERE DOWNLOAD BROCHURE CONTACT US

Interactive online phones and tutorials

DOWNLOAD BROCHURE

Fully Interactive Virtual Handsets. Anytime. Anywhere.

Click on any of the use cases below and interact with DemoAnywhere tutorials in action at Sprint, AT&T, Credo, Cricket, Virgin Mobile and more!

DemoAnywhere allows customers to try out their new mobile devices, virtual handsets, and provides interactive tutorials and demos.

Sprint Virgin Mobile at&t

یہی سہولت فراہم کی گئی ہے۔ اگرچہ یہاں دستیاب فونز کی تعداد کم ہے لیکن فون کی تمام ترقیات اس طرح موجود ہیں کہ ان کا جائزہ لے کر آپ با آسانی فیصلہ کر سکتے ہیں کہ آپ کو یہ فون لینا چاہیے یا نہیں۔ اگر آپ عقریب یہاں فون خریدنے کا رادہ رکھتے ہیں تو یہ ویب سائٹ ضرور وہ کر لیں۔

☆☆☆

GCF LearnFree.org

Computer Skills

Whether you're new to the computer, returning for review, or want to enhance your skills, we have a free tutorial for you!

Computer Basics Microsoft Excel Facebook 101 Microsoft Office Internet Safety Google All Computer Topics >>

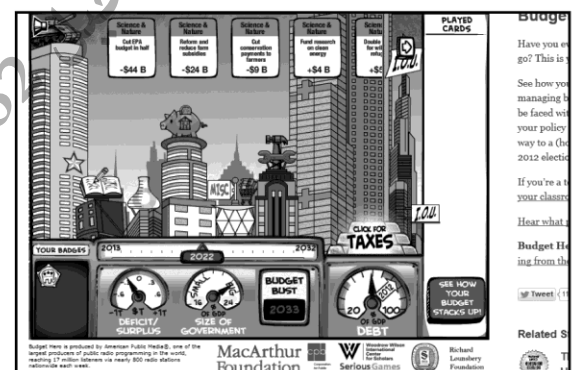
Computers Reading Math

Take a free online class.

ہیں۔ اس کے علاوہ پڑھائی متعلق اور ریاضی کے بارے میں بھی مددگار مواد موجود ہے۔ یہاں ان تمام موضوعات کا انتباہ آسان اور تفصیلی احاطہ کیا گیا ہے جبکہ اسے مزید آسان بنانے کے لیے ساتھ میں ڈیزائن بھی موجود ہیں۔

بجٹ ہیررو

www.publicinsightnetwork.org/budgethero
اکثر آپ سوچتے ہوں گے کہ آپ کا دیا گیا ٹکس کا پیسا کہاں جاتا ہے؟ حکومت



کے پاس اتنے پیسے ہوتے ہیں تو وہ کہاں خرچ کرتی ہے؟ اور آگر آپ کو موقع ملے تو آپ کس طرح اس سارے نظام کا بجٹ سنجھایں گے؟ لیجیے اب وہ وقت آ گیا ہے۔ اس ویب سائٹ پر جائیں، یہاں ایک دلچسپ گیم موجود ہے۔ جس میں آپ کو یہ موقع دیا جائے گا کہ آپ اس سارے نظام کو سنجھایں اور ایسا بجٹ بنایں کہ کسی کو شکایت نہ ہو۔ اپنی بجٹ بنانے کی صلاحیتوں پر اگر آپ کو بہت ناز ہے تو ذرا ٹیسٹ دے کر دیکھیں۔

بچوں کے لیے یوٹیوب

<http://www.tinytube.com>

اکثر ہم بچوں کو یوٹیوب پر ڈیزائن کھاتے رہتے ہیں۔ لیکن یوٹیوب پر ایسا مواد



انٹرنیٹ کی دنیا سے کار آمد ڈاؤن لوڈر

استعمال کرتے ہوئے بھی پروگرام منتقل کرنے کی سہولت رکھتا ہے۔ یہ سافت ویر استعمال میں انتہائی آسان ہے۔ نئے اور پرانے دونوں کمپیوٹر پر اسے انشال کریں۔ کس طرح کی منتقلی کرنا چاہتے ہیں اسے منتخب کریں۔ لبجے آپ کے نئے پی سی پر تمام پروگرام اور سیٹنگز پرانے پی سی جیسی ہی موجود ہیں۔ آپ کو کوئی چیز دوبارہ انشال کرنے کی ضرورت نہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/y2Lsw>

پی سی مددور

نئے کمپیوٹر پر منتقل ہونا ہمیں ہمیشہ اچھا لگتا ہے۔ کیونکہ زیادہ تر ہم پہلے سے اچھے کمپیوٹر پر ہی منتقل ہوتے ہیں۔ تیز پر اسی سر، زیادہ ریم اور بڑی ہارڈ ڈسک پانے کی ہمیں بہت خوبی ہوتی ہے۔ لیکن یہ کمپیوٹر سیٹ کرنا کوئی آسان کام نہیں ہوتا۔ ہم نے پرانے کمپیوٹر پر کئی سافت ویر انشال کر رکھے ہوتے ہیں۔ نئے کمپیوٹر پر بھی وہ سافت ویر انشال دیتے ہوئے لیکن اس سیٹنگز کا لیکن ان جائیں گے لیکن ان سیٹنگز کا لیکن ہو گا جو

Maymeal TimeTask کئی مفید فچر زکا حامل سافت ویر ہے۔ اس کے ذریعے آپ کسی بھی سیٹ کیے ہوئے نام کو کوئی پاپ اپ شو کر سکتے ہیں، کوئی فائل یا ویب سیٹ کھول سکتے ہیں، کوئی پروگرام چلا سکتے ہیں، ٹائم کو لاک، لاگ آف، ری اسٹارت یا شٹ ڈاؤن کر سکتے ہیں۔ یہ سافت ویر ایک میوزک فیبر کے طور پر بھی کام کر سکتا ہے۔ اس کے علاوہ اسے بطور کے ایک الارم پروگرام بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ اگر چیزوں یا کسی کام کو بھولنے سے پچنا چاہتے ہیں تو یہ چھٹا سا سافت ویر آپ کے لیے بہت مفید ثابت ہو سکتا ہے۔ کسی مقرر کردہ نام پر آپ نے کوئی ویب سائٹ چیک کرنی ہے تو یہ

ہم نے پرانے کمپیوٹر پر کر کر کی چیزیں؟ اپنے براوزر میں جانے کوں کوں سے پلگ ان انشال کر کر کے تھے اور دیگر چھوٹی موٹی لکنی ہی تبدیلیاں کر کے اپنے پی سی کو اپنے کام کے لحاظ سے بالکل تیار رکھا تھا۔

ایسی صورت حال میں ہمیں کوئی ایسا سافت ویر چاہیے ہوتا ہے جو انشال شدہ کسی پروگرام کو اس کی تمام تر سیٹنگز کے ساتھ نئے پی سی میں منتقل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔ اس مسئلے کا حل PCmover کی صورت میں موجود ہے۔ یہ سافت ویر اپنی کارکردگی اور بے شمار فیپر زکی وجہ سے بے مثال ہے۔ چاہے آپ کوئی مخصوص پروگرام منتقل کرنا چاہتے ہوں یا سب ایک ساتھ، یہ سافت ویر با آسانی یہ کام سرانجام دے سکتا ہے۔

اگر آپ کا نیا اور پرانا کمپیوٹر دونوں نیٹ ورک پر موجود ہیں تو یہ نیٹ ورک



نامناسب سین ختم کر سکتے ہیں۔
ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://www.machetesoft.com/>

ریسیوں زپ

Re7zip جاوا میں بنایا گیا ایک انتہائی دلچسپ اور مفید ٹول ہے۔ اس کی مدد سے آپ اٹر نیٹ پر موجود کسی بھی زپ فائل میں سے کوئی مخصوص فائل حاصل کر سکتے ہیں۔ مثلاً ایک بڑے سائز کی زپ یا آئی ایس اوفائل کسی سرور پر موجود ہے لیکن آپ کو پوری فائل نہیں بلکہ اس میں سے کوئی ایک آدھ فائل چاہیے تو یہ کام اس ٹول کی مدد سے ممکن ہے۔ یعنی بجائے اس کے کہ آپ ایک بڑے سائز کی آئی ایس او یا زپ فائل پہلے پوری ڈاؤن لوڈ کریں اور پھر اس میں سے اپنے کام کی فائل حاصل کریں آپ برہار راست صرف ضروری فائل بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

یہ سافٹ ویر صرف زپ اور آئی ایس اوتک مدد نہیں بلکہ یہ آر کا یوکے تقریباً تمام فارمیٹس کی سپورٹ کا حامل ہے۔ اس سافٹ ویر کے ساتھ مسئلہ صرف یہ ہے کہ یہ کمائٹ لائنس پر چلتا ہے۔ لیکن گھبرا میں نہیں اس کے باوجود اسے استعمال کرنا کچھ مشکل نہیں۔ اگر آپ کوئی فائل ڈاؤن لوڈ کرنا چاہیں تو آپ کو اس میں کچھ اس طرح کی کمائٹ لائنس ہو گی:

```
java -java re7zip.jar /t=iso  
/a=http://www.site.com/folder/file.iso  
/e=folder\file.txt /o=file.txt
```

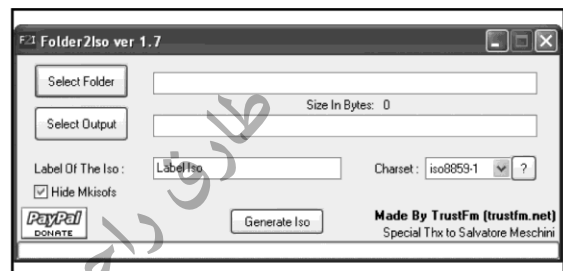
اگر آپ اس پر تھوڑا ساغور کریں تو اسے با آسانی سمجھ سکتے ہیں۔ /t/ کے بعد فائل کا فارمیٹ لکھا گیا ہے۔ /a/ کے بعد وہ پاٹھ لکھا گیا ہے جو فائل آپ ایکسٹریکٹ کرنے جارہے ہیں۔ /e/ کے بعد اس فائل کا پاٹھ دیا گیا ہے جو آپ ڈاؤن لوڈ کرنا چاہتے ہیں۔ فائل کو جس نام سے آپ محفوظ کرنا چاہتے ہیں 0/0 کے

سافٹ ویر درست وقت پر آپ کے لیے وہ ویب سائٹ کھول دے گا۔
ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://www.deskbox.org/timetask.shtml>

فولڈر رو آئی ایس اور

یقیناً آپ iso فارمیٹ سے واقف ہوں گے۔ کسی بھی فولڈر کو آئی ایس اور میں بدلنے کے لیے Folder2Iso نامی سافٹ ویر موجود ہے۔ یہ انتہائی کم سائز کا حامل مفید سافٹ ویر پورٹ ایتل کی صورت میں موجود ہے۔ یعنی آپ کو اسے انشال کرنے کی بھی ضرورت نہیں۔



یہ سافٹ ویر استعمال میں بھی انتہائی آسان ہے۔ اسے چلانے کے بعد وہ فولڈر منتخب کریں جسے آپ آئی ایس اور بنانا چاہتے ہیں۔ اس کے بعد جہاں اسے محفوظ کرنا چاہتے ہیں وہ لوکیشن منتخب کریں۔ فائل کو کیا نام دینا چاہتے ہیں وہ ناپ کریں اور اس۔ یہ سافٹ ویر اس فولڈر اور اس میں موجود ڈیگر سب فولڈرز اور فائلز کو ملا کر آپ کے لیے آئی ایس اوفائل تیار کر دے گا۔

ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://www.trustfm.net/divx/>

[SoftwareFolder2Iso.php](http://www.trustfm.net/divx/)

وڈیو کے غیر ضروری حصے ڈیلیٹ کریں

Machete Lite ایک بہت ہی آسان سا وڈیو ایڈیٹر ہے۔ اس کی مدد سے آپ کسی بھی وڈیو میں سے جو حصے چاہیں، وڈیو کی کوئی کو خراب کیے بنا ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔ مثلاً کسی وڈیو کے آغاز میں موجود طویل اٹرو ختم کر کے آپ وڈیو کو منحصر کرنا چاہتے ہیں تو یہ سافٹ ویر اسے کوئی کو متاثر کیے بنا ڈیلیٹ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس طرح آپ وڈیو کی دوبارہ ان کو ڈنگ سے بچ جاتے ہیں۔ اسے استعمال کرنا بے حد آسان ہے۔ لب اس میں وڈیو چلائیں اور وہ حصہ منتخب کریں جسے ختم کرنا ہے۔ منتخب کرنے کے بعد ڈیلیٹ کا ہٹن دبادیں۔ یہ سافٹ ویر اس حوالے سے بھی انتہائی مفید ہے کہ اس کی مدد سے آپ با آسانی کسی فلم سے کوئی

پورٹ ایمبل ورڈ پر لیس

جب بات بلاگ کی ہوتی ہے میں فواؤ ورڈ پر لیس کا نام آتا ہے۔ ورڈ پر لیس اس وقت بلاگ کی دنیا میں اختیاری مقبول ہے۔ ورڈ پر لیس کی مدد سے ایک سادہ بلاگ سے لے کر ای اسٹورٹک بنایا جاسکتا ہے۔ اگر آپ ورڈ پر لیس استعمال کرتے ہیں یا کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں تو Instant WordPress ضرور آزمائیں۔ ”انٹرینیٹ ورڈ پر لیس“ کو آپ ایک پورٹ ایمبل ورڈ پر لیس کہہ سکتے ہیں۔ جس میں ورڈ پر لیس، اپاچی، پی ایچ پی اور مائی اسکیوایل موجود ہوتا ہے۔ لیکن کسی بھی چیز کچھ انسٹال کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی، یہ سب کچھ اس پورٹ ایمبل سافٹ ویرے کے اندر موجود ہے۔

اگر آپ کے پاس ورڈ پر لیس بلاگ ہے اور آپ اپنے بلاگ پر کوئی نیا تھیم یا پلک



ان استعمال کرنا چاہتے ہیں تو ضروری ہے کہ پہلے چیک کر لیا جائے کہ یہ بلاگ کے ساتھ چلی چلی صلاحیت رکھتا ہے نہیں۔ ایک صورت میں یہ پورٹ ایمبل ورڈ پر لیس آپ کے بعد حد کام آسکتا ہے۔ آپ جو ٹینٹنگ چاہیں اس پر سر انجام دے سکتے ہیں۔ اس پورٹ ایمبل ورڈ پر لیس میں ڈیباٹیں میں منظہم کرنے کی سہولت بھی دستیاب ہے۔ اگر آپ بلاگ شروع کرنا چاہتے ہیں اور ورڈ پر لیس کو یہ کیا چاہتے ہیں تو یہ



سافٹ ویرے آپ کے لیے بے حد کارآمد ثابت ہو گا۔

ڈاؤن لوڈ نک:

<http://www.instantwp.com/>

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
C:\Users\Mike\Downloads>java -jar re7zip.jar
Usage: java -jar re7zip.jar [OPTIONS]
Options:
  -t t archive filetype:
    zip, tar, split, rar, lzma, iso, hfs, gzip, cpio, bzip2,
    a -a archive filename or URL location of archive
  -e e filename to extract out of the archive
  -o o output filename for the extracted file
Example:
  java -jar re7zip.jar /t=iso
  >@http://test.com/test.iso
  >archivefile.txt
  >archivefile.txt
  java -jar re7zip.jar -t=iso
  -a=@http://test.com/test.iso
  -e=somefile.txt
  -o=@file.txt
C:\Users\Mike\Downloads>
```

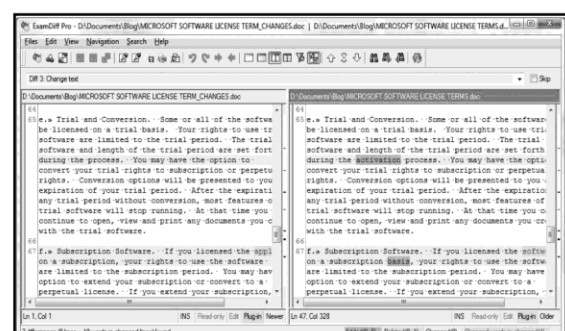
بعد وہ نام دیا گیا ہے جبکہ اس کا لوکل پاٹھ بھی موجود ہے یعنی جہاں یہ فائل محفوظ ہو گی۔ اس کا استعمال بھی کر آپ اس مفید ٹول کے ذریعے اپنا کتنا ہی قیمتی وقت اور انٹرینیٹ کی بینڈ وڈ تھک بچا سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ نک:

<http://reboot.pro/files/file/224-re7zip/>

ٹیکسٹ فائلز کا موازنہ کریں

ExamDiff کی مدد سے آپ ڈیکسٹ فائلز کا باہمی موازنہ کر سکتے ہیں۔ فرض کریں آپ کے پاس دو ڈیکسٹ یعنی یہاں کوئی آرٹیکل ہیں اور آپ جانتا چاہتے ہیں کہ یہ بالکل ایک جیسے ہیں یا ان میں کچھ الفاظ ایک جیسے نہیں ہیں تو یہ کام آپ اس چھوٹے سے سافٹ ویرے سے با آسانی کر سکتے ہیں۔ اس سافٹ ویرے کی خاص بات یہ ہے کہ یہ پورٹ ایمبل ہے۔



ویب پر گرامر کے لیے یہ ٹول اختیاری مفید ثابت ہو سکتا ہے جب دکوڑا کا باہمی موازنہ کرنا پڑتا ہے۔ بظاہر دیکھتے ہوئے دونوں کوڈز ایک جیسے لگ رہے ہوتے ہیں لیکن اس سافٹ ویرے کی مدد سے آپ با آسانی جان سکتے ہیں کہ کہاں دونوں ایک جیسے نہیں اور ان میں کیا فرق ہے۔

ڈاؤن لوڈ نک:

http://www.prestosoft.com/edp_examdiff.asp

ریڈیو زیلا

میوزک سننے کا شوق کے نہیں ہوتا۔ اکثر ہم انہائی اہم کاموں کے دوران بھی اپنے کمپیوٹر پر گانے چلا رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ریڈیو سننے کا شوق بدستور ہم میں موجود ہے کیونکہ ریڈیو پر زیادہ تر میوزک ہی سنایا جا رہا ہوتا ہے۔ اگر آپ بھی یہ شوق رکھتے ہیں تو RadioZilla سافت ویرسپرو ریڈیو زیلے کیس۔ اس کی مدد سے آپ انٹرنیٹ پر موجود دنیا بھر کے ریڈیو ایشن سن سکتے ہیں۔



ریڈیو زیلے کیس فراہم کرتا ہے۔
ڈاؤن لوڈ لینک:

[http://www.incentivespro.com/
usb-redirector.html](http://www.incentivespro.com/usb-redirector.html)

وائی فائی ہات اسپاٹ

اپنے کمپیوٹر پر چلنے والے انٹرنیٹ کو آپ وائی فائی ہات اسپاٹ میں بدل کر وائی فائی کی حامل دیگر دیوارسز پر بھی نیٹ استعمال کر سکتے ہیں۔ وائی فائی ہات اسپاٹ بنانے کے لیے سب سے پہلے کمپیٹی فائی سافٹ ویرس کا نام ذہن میں آتا ہے، لیکن یہ آپ کو اس طرح کے ریڈیو ایشنر کی طرف لے کر جائے گا۔ اس کے علاوہ اگر پسافٹ ویرس صرف وندوز سیوون کے ساتھ کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اگر

آپ وندوز ایکس پی یا وستا کے لیے کسی اپس سافٹ ویرس کی تلاش میں تھے تو

Hot Spot Creator آزمائیں۔

یہ سافٹ ویرس وندوز سیوون پر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کی خاص بات اس کا بالکل مفت دستیاب ہوتا ہے۔ اس لیے اس پر کمپیٹی فائی کے مفت ورژن کی طرح کوئی پابندیاں نہیں ہوتا ہے۔ اس کے ذریعے ہات اسپاٹ بنانا کہ آپ جتنے چاہے یو زر اس پر کمپیٹ کر سکتے ہیں۔

[http://www.wifihotspotcreator.com/
download.html](http://www.wifihotspotcreator.com/download.html)



اس کی خاص بات یہ ہے کہ اس میں میوزک سے ڈیجیٹی رکھنے والے افراد کے لیے میوزک کی کلیگری موجود ہیں۔ یعنی آپ جس طرح کا میوزک سننا چاہتے ہیں یہ آپ کو اس طرح کے ریڈیو ایشنر کی طرف لے کر جائے گا۔ اس کے علاوہ اگر آپ کوئی گانہ یا کارکرنا چاہیں تو یہ سہولت بھی ریڈیو زیلے میں موجود ہے۔
ڈاؤن لوڈ لینک:

<http://www.theradiozilla.com>

یو ایس بی ریڈیو زیلے کلائنٹ

نیٹ ورک پر موجود کسی سسٹم کی ڈرائیورز تک رسائی تو حاصل کی جاسکتی ہے لیکن اگر اس سسٹم میں یو ایس بی فلیش ڈرائیور لگی ہو تو آپ اسے ایکسیس نہیں کر سکتے۔ اس کے علاوہ اگر آپ کے پاس یو ایس بی پورٹ بلاک یا خراب ہے تو آپ اسے کسی دوسرا کمپیوٹر پر لگا کر اپنے سسٹم سے اس تک براہ راست نہیں پہنچ سکتے۔ اگر آپ بھی اس مسئلے کے حل کی جلاش میں تھے تو USB Redirector استعمال کریں۔ یہ سافٹ ویرس کے علاوہ بھی کئی اہم پہنچ کا حامل ہے۔ اس کا سب سے بہترین فخر یہ ہے کہ اس کی مدد سے آپ یو ایس بی فلیش ڈرائیور کو انٹرنیٹ کے ذریعے بھی قابل رسائی بنا سکتے ہیں۔

جس سسٹم پر یو ایس بی فلیش ڈرائیور لگی ہو اس پر یہ سافٹ ویرس انسال کریں۔ اس کے بعد آپ اس یو ایس بی فلیش ڈرائیور کو جہاں سے ایکسیس کرنا چاہتے ہیں

پی ایچ پی سکھنے

ویب ڈیلپیٹ کی دنیا میں ایک اہم لینگوچ

گزشتہ ماہ کی قطعہ انتظام ہم نے strpos فونکشن پر کیا تھا۔ اب ہم مزید چند میں کریکٹر کی پہلی پوزیشن تلاش کرتا ہے اور اس سے پہلے موجود تمام اسٹرنگ ریٹن آہم فونکشن کے بارے میں پڑھتے ہیں اور اس کے بعد پی ایچ پی کے اس سلسلے کو مزید کرتا ہے۔ یہ کوڈ ملاحظہ کرئے:

آگے بڑھائیں گے۔

```
<?php
$str ="crm@computingpk.com";
$c = strstr($str, "@");
echo $c;
?>
```

اس کوڈ کا آؤٹ پٹ cmr ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ آؤٹ پٹ میں @ ہے۔
ذات خود شامل نہیں ہے۔

strtolower()

فونکشن اسٹرنگ کو چھوٹے حروف تھجی میں بدل دیتا ہے۔

```
<?php
$str ="A for Apple, B for Ball";
$c = strtolower($str);
echo $c;
?>
```

اس کا آؤٹ پٹ a for apple, b for ball ہو گا۔

strtoupper()

فونکشن اسٹرنگ کو بڑے حروف تھجی میں بدل دیتا ہے۔

```
<?php
$str ="A for Apple, B for Ball";
$c = strtoupper($str);
echo $c;
?>
```

اس کا آؤٹ پٹ A FOR APPLE, B FOR BALL ہو گا۔

فونکشن اسٹرنگ میں کسی کریکٹر کی موجودگی چیک کرتا ہے اور اس کی سب سے آہم فونکشن کے بعد تمام اسٹرنگ معودہ کریکٹر ریٹن کرتا ہے۔

strrchr()

یہ فونکشن اسٹرنگ میں کسی کریکٹر کی موجودگی چیک کرتا ہے اور اس کی سب سے آہم فونکشن کے بعد تمام اسٹرنگ معودہ کریکٹر ریٹن کرتا ہے۔

```
<?php
$str ="A for Apple, B for Ball";
$c = strrchr($str, "f");
echo $c;
?>
```

اس کوڈ کو چلانے پر آپ کو آؤٹ پٹ میں "for Ball" نظر آئے گا۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ str دیری اسٹبل کی ویلی میں f و جگہوں پر موجود ہیں لیکن یہ فونکشن صرف آخری f اور اس کے بعد کا اسٹرنگ ریٹن کر رہا ہے۔

strrstr()

یہ فونکشن اسٹرنگ میں کسی کریکٹر کی موجودگی چیک کرتا ہے اور اس کی سب سے آہم فونکشن کے بعد تمام اسٹرنگ معودہ کریکٹر ریٹن کرتا ہے۔

```
<?php
$str ="A for Apple, B for Ball";
$c = strrstr($str, "f");
echo $c;
?>
```

اس کوڈ کو چلانے پر آپ کو آؤٹ پٹ میں "for Apple, B for Ball" نظر آئے گا۔ یعنی کہ یہ فونکشن strrchr کا بالکل انداز کرتا ہے۔ اس فونکشن کا تیرا پیرا میٹر بھی ہے۔ اگر اسے TRUE کیا جائے تو یہ کسی بھی دینے ہوئے اسٹرنگ

ucfirst()

اس کے تیرے پیرا میٹر میں آپ اخذ کئے جانے والے اسٹرگ کی لمبائی معین

کر سکتے ہیں۔ مثلاً: `$c = substr($str, 6, 5);` کی صورت میں صرف Apple ریٹن ہو گا۔

فناشن اسٹرگ کے پہلے حرف کو بڑے حرف تھی میں بدل دیتا ہے۔ باقی اسٹرگ ویسا ہی رہتا ہے جیسا کہ وہ پہلے تھا۔

strip_tags()

فناشن بھی بہت اہم ہے۔ یہ دینے ہوئے اسٹرگ میں سے HTML اور PHP کے لیکس کو خف کر دیتا ہے۔ اسے صارف سے لی گئی ان پٹ کو صاف کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ بصورت دیگر ویب سائٹ پر کراس سائٹ اسکرپٹ کا خطرہ رہتا ہے۔

<?php

```
$str ="apple";
$c = ucfirst($str);
echo $c;
```

?>

اس کا آؤٹ پٹ Apple ہو گا۔

ucwords()

فناشن اسٹرگ میں موجود ہر لفظ کے صرف پہلے حرف کو بڑے حرف تھی میں بدل دیتا ہے جبکہ باقی حروف پہلے جیسے ہی رہتے ہیں۔

<?php

```
$str ="A for apple, B For BALL";
$c = ucwords($str);
echo $c;
```

?>

اس کا آؤٹ پٹ A For Apple, B For BALL ہو گا۔

trim()

فناشن اسٹرگ کے شروع اور آخر میں موجود اسپسیس، ایک یا ایک زائد حروف کو ختم کر دیتا ہے۔ یہ دو پیرا میٹر قبول کرتا ہے۔ اول وہ اسٹرگ جس میں سے غیر ضروری اسپسیس یا حرف خلاف کرنے میں اور دوم ان حروف کی فہرست جنہیں خذف کرنا مقصود ہے۔ اگر حروف کی فہرست نہ دی جائے تو یہ فناشن صرف شروع اور آخر میں موجود اسپسیس، ٹیب، اسٹریک (carriage return) اور ٹیک ٹیب، Null میں ٹائم کرتا ہے۔

<?php

```
$str =** A for apple, B For BALL **;
```

```
$c = trim($str,'*');
```

```
echo $c;
```

?>

اس کا آؤٹ پٹ Apple, B for Ball ہو گا۔ آپ ایک سے trim(\$str, '*','&','#') فناشن ان تینوں کریکٹر کوڈ ہونڈ کر رویلیٹ کر دے گا۔

?>

```
$str ="A for Apple, B for Ball";
$c = substr($str, 6);
echo $c;
```

اس کوڈ کو چلانے پر آپ کا آؤٹ میں Apple, B for Ball میں ملے گا۔ اس فناشن کا پہلا پیرا میٹر وہ اسٹرگ ہوتا ہے جس کا حصہ اخذ کرنا ہے۔ دوسرا پیرا میٹر وہ پوزیشن نمبر ہے جس کے بعد سے اسٹرگ چاہئے۔ آپ مثال میں دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے دوسرے پیرا میٹر میں 6 لکھا ہے۔ فناشن اسٹرگ کے پہلے حرف کو 0 پوزیشن پر تصویر کرتا ہے۔ لہذا پوزیشن نمبر 6 پر A اور باقی ماندہ اسٹرگ ہے جو یہ فناشن رویلیٹ کر دیتا ہے۔



یہ کچھ اہم فناشن کا ذکر تھا جو استعمال میں آسان بھی ہیں اور انہیں استعمال بھی خوب کیا جاتا ہے۔ ہمارا مقصد آپ کو پی اچپی کے فناشن کو استعمال کرنے کے بارے میں آگاہ کرنا تھا جو ان تمام فناشن اور مثالوں سے یقیناً اچھی طرح واضح ہو گیا ہوگا۔ اب ہم پی اچپی میں مزید آگے بڑھتے ہوئے اس سے ای میل بھیجے کا طریقہ سیکھیں گے۔

پی اچپی سے ای میل بھیجننا

پی اچپی سے ای میل ارسال کرتا ہے جو آسان ہے اور اس کے لئے باقاعدہ ایک فناشن (mail) موجود ہے۔ اگر آپ شیرڈ ہوسنگ managed hosting کو استعمال کر رہے ہیں تو آپ کو مرید کسی کفرگریشن کی قطعی ضرورت نہیں۔ آپ اس فناشن کے ذریعے فرائی میل ارسال کر سکتے ہیں۔ البتہ وہ صارفین جو dedicated server استعمال کر رہے ہیں، انہیں ای میل ارسال کرنے کے لئے ای میل سرویس اپ کرنا پڑتا ہے۔ ای میل بنیادی طور پر دو طرح کی ہوتی ہیں۔ ایک سادہ نیکست پرینی جبکہ دوسری اچٹی ایم کوڈ کی حامل۔ پی اچپی دونوں طرح کی ای میل بھیجنے کی صلاحیت رکھتی ہے اور دونوں ہی کے لئے (mail) فناشن استعمال کیا جاتا ہے۔

اس فناشن کے کل پانچ پیرامیٹرز ہیں جن میں سے تین ضروری جبکہ دو اختیاری ہیں۔ لازمی پیرامیٹرز میں subject to اور message اور مثالیں ہیں یعنی جس ای میل ایڈریس پر ای میل ارسال کرنی ہے اس کا مکمل ایڈریس، ای میل کا عنوان اور ای میل کا مقصد۔

باتی دونوں اختیاری پیرامیٹرز میں header اور مزید پیرامیٹرز شامل ہیں جو اس فناشن کو بتاتے ہیں کہ ای میل کسی طرح سے ارسال کی جائے۔ اگر آپ صرف تینوں ضروری پیرامیٹرز میں کرتے ہیں تو ای میل نیکست فارمیٹ میں ارسال ہوتی ہے۔ یہ مثال ملاحظہ فرمائیں۔

<?php

```
$message = "A simple Text message";
mail('computingpk@gmail.com',
      'Test Subject', $message);
?>
```

یہ میں کسی ای میل کا لائٹ میں کیسا نظر آئے گا، یہ آپ تصویر نمبر 01 میں ملاحظہ کر سکتے ہیں۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں ای میل میں کسی طرح کی کوئی فارمینگ شامل نہیں ہے اور یہ بالکل سادہ ہے۔ اس کے علاوہ چونکہ ہم نے ابھی sendmail یا qmail کا یا sendmail یا qmail کا اپنے کام کرنے کے لئے ای میل سرویس کے ذیفال ای میل ایڈریس وغیرہ ہیدر میں شامل نہیں کیا، اس لئے یہ ای میل سرویس کے ذیفال ای میل ایڈریس

تصویر نمبر 01

سے ارسال کی جائے گی اور غالب امکان ہے کہ آپ کا ای میل کا لائٹ ای میل میں کوئی تصور کرے گا۔ لیکن یہ کیسا پتا چلے کہ آیا فناشن ای میل بھیجے میں کامیاب ہوا کہ نہیں؟ فناشن ای میل کے کامیابی سے ارسال پر True ریٹن کرتا ہے جبکہ ناکامی کی صورت میں false۔ لہذا ہم اس فناشن کا آؤٹ پٹ کے ذریعے چک کر کے بتاسکتے ہیں کہ آیا ای میل ارسال ہوئی کہ نہیں۔ یہ کوڈ ملاحظہ فرمائیں:

```
<?php
$message = "A simple Text message";
$m = mail('computingpk@gmail.com',
      'Test Subject', $message);
if ($m){
    echo 'Email Sent';
} else {
    echo 'Email Sending Failed!';
}
?>
```

اس فناشن کے دیگر دو پیرامیٹرز بہت اہم ہیں۔ ان کے ذریعے ای میل میں ڈرامائی تبدیلی کی جاسکتی ہیں۔ مثلاً آپ ای میل کو بطور اچٹی ایم ایل بھیج سکتے ہیں، ای میل کس کی جانب سے بھیجی جا رہی ہے اسے ڈیفائل کر سکتے ہیں، ای میل کا reply کس ایڈریس پر جائے یہ بھی ان پیرامیٹرز کی ذریعے معین کیا جا سکتا ہے۔

بنیادی طور پر چوتھا پیرامیٹر headers کا ہے جس میں یہ سب سینکڑوں کی جاسکتی ہیں۔ پانچوں پیرامیٹرم کم استعمال ہوتا ہے مگر ای میل بھیجنے والے پروگرام جیسے qmail یا sendmail یا qmail کا مانڈلانن آپشن دینے کے لئے اسے استعمال کیا جاتا ہے۔

To: computingpk@gmail.com; Computing
Cc:
Subject: HTML Message

Dear Reader,

This is a test email message!

Thank You,

Team COMPUTING

57 - Press Chambers, I.I Chundrigar Road,
Karachi, Pakistan
wwwcomputingpk.com
Phone: 0342-2507857, 0313-6090662
crm@computingpk.com

تصویر نمبر 02

```
$m = mail($to, $subject, $message,  
$headers);  
  
if($m) {  
    echo 'Email Sent!';  
}  
else {  
    echo 'Email Sending Failed!';  
}  
?  
}
```

اس مثال میں آپ کے لئے headers کا دریی اسٹبل نیا ہے جس میں کئی چیزیں متعارف کروائی گئی ہیں۔ ہیڈر میں M I M E T y p e اور Content-Type کی وجہ سے اسی میل وصول کرنے والے کائنٹ کو پتا چلتا ہے کہ اس پیغام کو بطور ایچ تی ایم ایل منج ڈسپلے کرنا ہے۔ باقی From کے ذریعے آپ وہ ای میل ایڈریس دیتے ہیں جس سے اسی میل پھیجنے قصود ہے۔ ایچ تی ایم ایل میں اسی میل کرتے وقت دھیران رکھیں کہ مختلف ای میل کائنٹس میں کوئی مختلف طریقے سے لکھا سکتے ہیں، بعض ای میل کائنٹ کچھ لیکس کو سپورٹ نہیں کرتے۔ خاص طور پر ویب میل سروس جیسے یا ہو، ہاتھ میل اور جی میل میں کئی ایچ تی ایم ایل لیکس کام نہیں کرتے۔ اسی طرح آپ کوئی ایس ایس بھی in-line استعمال کرنی پڑتی ہے۔ اسکل شیٹ آؤٹ لک میں تو کام کر جائے گی لیکن ویب ای میل کائنٹس میں اسی میل کا حلیہ بگڑ جائے گا۔

ای میل کو bcc اور cc کرنے کے لئے بھی ہیڈر استعمال کیا جاتا ہے۔

```
$headers .= 'Cc:editors@computingpk.com'  
"\r\n";  
  
$headers .= 'Bcc:forums@computingpk.com'  
. "\r\n";
```

اب اہم ایک مثال کے ذریعے ایچ تی ایم ایل فارمیٹ میں اسی میل پیغام ارسال کرنا پسکھیں گے۔

```
<?php  
$to = 'computingpk@gmail.com';  
$subject = 'HTML Message';  
$message = '  
<html>  
<head>  
    <title>HTML Message</title>  
</head>  
<body>  
    <p>Dear Reader,<br/> <br> This is a test  
email message!</p>  
    <p>Thank You,</p>  
    <p><strong>Team  
COMPUTING</strong><br />  
57 - Press Chambers, I.I Chundrigar  
Road,<br />  
Karachi, Pakistan  
<br />  
wwwcomputingpk.com<br />  
Phone: 0342-2507857, 0313-6090662<br />  
crm@computingpk.com<br />  
</p>  
</body>  
</html>';  
$headers = 'MIME-Version: 1.0' . "\r\n";  
$headers .= 'Content-type: text/html';  
charset=utf-8' . "\r\n";  
$headers .= 'To: Computing  
<computingpk@gmail.com>' . "\r\n";  
$headers .= 'From: CRM  
<crm@computingpk.com>' . "\r\n";
```

لوپس (Loops)

هم نے اب تک لوپس کا ذکر نہیں کیا۔ شاید ہی کوئی ایسی پروگرامنگ لینگوچ ہو جس میں لوپس موجود نہ ہو۔ پی ایچ پی میں چار مختلف طرح کے لوپس ہوتے ہیں۔ ان کی تفصیل کچھ یوں ہے:

while (condition)

{

code to be executed;

}

جیسا کہ سینکس سے ظاہر ہے while کے فوراً بعد کندیش لکھی جاتی ہے جبکہ اس کے بعد کری بریکس (}) میں وہ کوڈ لکھا جاتا ہے جسے ایگزی کیوٹ کرنا ہے۔

یہ مثال ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
$i = 1;
while( $i < 11)
{
    echo '2 x ' . $i . '=' . 2*$i . '<br>';
    $i++;
}
```

?>

چچلی مثال کی طرح یہی 2 کا نیل ڈسپلے کرے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے کندیش سے پہلے ہی ویری ایبل ڈیکلیئر کیا ہے۔ for loop میں آپ کو ایسا کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اسی طرح while loop میں ویری ایبل کی قدر میں کمی میشی بھی خود کرنی پڑتی ہے اور یہ کوڈ بلاک میں کیا جاتا ہے۔

do....while

یہ لوپ جیسا ہی ہے لیکن فرق یہ ہے کہ اس میں کوڈ بلاک لازماً ایک بار ایگزی کیوٹ ہوتا ہے۔ یعنی پہلے کوڈ ایگزی کیوٹ ہوتا ہے اور اس کے بعد کندیش چیک کی جاتی ہے۔

اس کا سینکس یہ ہے:

do

{

code to be executed;

} while (condition);

for☆
لوپ: یہ کسی کوڈ بلاک کو مخصوص تعداد تک چلاتا ہے۔

while☆
لوپ: یہ کسی کوڈ بلاک کو اس وقت تک چلاتا رہتا ہے جب تک کندیش true ہوتی ہے۔

do....while☆
لوپ: یہ کوڈ بلاک کو ازاں مانگ کر جاتا ہے اور اس کے بعد کندیش چیک کرتا ہے کہ آیا وہ true ہے کہ نہیں۔ ہونے کی صورت میں کوڈ بلاک دوبارہ چلا جاتا ہے۔

foreach☆
لوپ: یہ کسی ایسے میں موجود تمام ایٹمیٹس کے لئے کیے بعد دیگر کے کوڈ بلاک چلاتا ہے۔

for☆
لوپ کا سینکس یوں ہے:

for (initialization; condition; increment)

{

code to be executed;

}

یعنی ابتدائی ویلیو condition یعنی وہ شرط جسے ہر بار چک کیا جاتا ہے اور اگر وہ true ہو تو کوڈ بلاک چلا جائے گا ورنہ نہیں۔ increment یعنی ابتدائی ویلیو کی قدر میں کمی یا بیشی۔ اگر ایسا نہیں کیا جائے تو loop ہمیشہ چلتی ہی رہے گی۔ ایسی loop کو infinite loop کہا جاتا ہے اور یہ ایک پروگرامنگ ایرہ ہے جو پروگرام کا abnormal termination پر لے جاتا ہے۔

اس لوپ کو سمجھنے کے لئے یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
for( $i=1; $i<11; $i++ )
{
    echo '2 x ' . $i . '=' . 2*$i . '<br>';
}
```

?>

اس کوڈ کا آٹھ پت 2 کا نیل ہو گا۔

جیسا کہ آپ سینکس میں دیکھ سکتے ہیں، کنٹرول یشن کوڈ بلاک کے بعد ایگزی کیوٹ کی جاتی ہے۔ لہذا کوڈ بلاک لازماً ایک بارا یگزی کیوٹ ہوتا ہے، چاہے کنٹرول ہو یا نہ ہو۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
$i = 0;
do
{
    echo $i . ',';
    $i++;
}while( $i < 2 );
```

اس کوڈ کرنے پر آٹ پٹ میں آپ کو 0, 1, 2 ملے گا۔

```
<?php
$array = array( 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f');
foreach( $array as $v )
{
    if($v == 'd') break;
    echo "Value is $v <br />";
}
?>
```

اس کوڈ میں جیسے ہی ایرے کی ولیوو، d کی باری آئے گی، لوپ ختم ہو جائے گی۔

اُسٹینٹ Continue

بعض وغیرہ میں لوپ میں کسی مخصوص ولیو پر کوڈ بلاک ایگزی کیوٹ نہیں کرنا ہوتا لیکن باقی لوپ واس کے خود بخود ختم ہونے تک چلتے رہنے دینا چاہتے ہیں۔ چونکہ کسی اُسٹینٹ پر یہ لوپ کو ہی روک دیتی ہے اس لئے اسے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ ہمیں یہاں continue اُسٹینٹ کی ضرورت ہے۔

یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
$array = array( 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f');
foreach( $array as $v )
{
    if($v == 'd') continue;
    echo "Value is $v <br />";
}
?>
```

اس کوڈ میں جب \$v کی ولیو 'd' ہو گی، تو لوپ ختم ہو کر اگلے ایلی منٹ کی جانب چلی جائے گی۔ لہذا سب کریکٹر پر نہ ہو جائیں گے مساویے d کے۔ ☆

یہ لوپ ایرے میں موجود تمام ایلی منٹس کے لئے یہ بعد دیگر کوڈ بلاک ایگزی کیوٹ کرتا ہے۔ اس کا سینکس یہ ہے:

```
foreach (array as value)
{
    code to be executed;
}
```

اب یہ مثال ملاحظہ فرمائیں:

```
<?php
$array = array( 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f');
foreach( $array as $v )
{
    echo "Value is $v <br />";
}
?>
```

اس کوڈ میں ہم نے پہلے ایرے ویری ایبل بنایا اور اس میں کچھ ولیو ز مختوظ کیں۔ اب foreach کے ذریعے ہم نے ایرے میں موجود تمام ایلی منٹس کو کیے بعد دیگر loop کیا۔

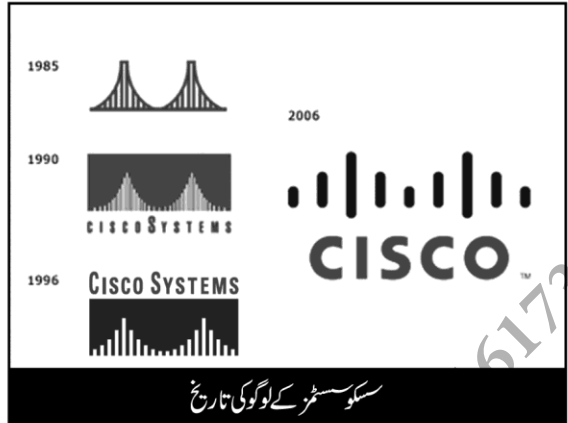
اس استعمال کرتے ہوئے ہی \$_GET[\$] ایرے ویری ایبل میں موجود تمام ولیو کو حاصل کر سکتے ہیں۔ طریقہ کچھ یوں ہو گا۔

```
foreach( $_GET as $v )
foreach( $_POST as $v )
foreach( $_POST as $v )
```

سکو سیسٹمز پرنسپل

رانا محمد امین اکبر

ڈالر کی سرمایہ کاری کے ساتھ طور پر ڈالر میڈیم کمپنی رجسٹر ہوئی۔ 28 اگست 1990ء کو سینڈی لرز کو ملازمت سے فارغ کر دیا گیا، یہ جرسن کریونارڈ بوساک نے بھی احتاجاً استغفار دے دیا۔ دونوں میاں یووی نے 170 ملین ڈالر لے کر سکو سیسٹمز میں ملک علیحدگی اختیار کر لی۔



سکو سیسٹمز کے لوگو کی تاریخ

اگرچہ سکو سیسٹمز میں کمپنی نہیں تھی جو نیٹ ورک نوڈز کو بنانا اور فروخت کر رہی تھی مگر وہ پہلی کامیاب کمپنی ضرور تھی جس نے تجارتی پیمانے پر ملٹی پل نیٹ ورک پروٹوکول کو سپورٹ کرنے والے راہ رفتار فروخت کرنے شروع کئے۔

سکو نے اپنی ڈیوائس میں سی پی یو پر مبنی آرچر اپنایا جن پر سکو کو اپنا سافٹ ویریوس (IOS) اینٹرینیور کر آپریٹنگ سسٹم) چلتا تھا۔ اس طریقہ کار کی وجہ سے سکو اپنے ڈیوائس کے آپریٹنگ سسٹم کو اپ ڈیٹ کر کے بدلتی ہوئی تینکتا لوچیز سے اپنی ڈیوائس کی مطابقت بنانے کرنے میں کامیاب رہا۔ سکو کے چند مہینوں ماذل جیسے نے بنایا تھا جو بذات خود اسٹینفورڈ یونیورسٹی میں کام کرتا تھا اور بعد میں سانکرکو سسٹم میں شمولیت اختیار کر لی۔

شاندار ہوتی کہ ہم اسے آج بھی استعمال کر رہے ہوتے۔

1992ء اور 1994ء کے درمیان سکو نے ایئر نیٹ سوچنگ سے متعلق بہت سی کمپنیوں کو خرید کر سکو سیسٹمز کا حصہ بنایا۔ ان میں کالپانہ (Kalpana)، گرینڈ جنکشن (Grand Junction) اور ماریو اولاز کریسٹن و کیونی کیشن شامل

ہیں جوں، کیلیفورنیا، امریکا میں ہے۔ سکو سیسٹمز بنیادی طور پر نیٹ ورکنگ کے آلات کی فروخت کے لیے قائم کی گئی کمپنی ہے اور اس کے تیار کردہ آلات دنیا بھر میں استعمال ہوتے ہیں۔ سکو نیٹ ورک کی دنیا میں ایک معیار کی حیثیت اختیار کر گئی ہے اور پچھلی دو دہائیوں سے سکونے اپنی اجادہ واری قائم کر رکھی ہے۔

کمپنی کے اسٹاک ڈاؤ جو نیٹ سسٹریل ایورٹن میں 8 جون 2009ء کو شامل کی گئے۔ یاد رہے کہ ڈاؤ جو نیٹ سسٹریل میں امریکہ کی تیس بڑی کمپنیاں شامل ہیں اور ان سب کمپنیوں کی مجموعی مالیت کھربوں ڈال رہے ہے۔

اسکے علاوہ Russell 1000 Index، S&P 500 Index، Russell 1000 Growth، NASDAQ 100 Index اور Stock Index میں بھی رجسٹر ہے جہاں اس کے حصہ کی ٹریڈنگ ہوتی ہے۔

سکو کی تاریخ

اسٹینفورڈ یونیورسٹی میں کمپیوٹر آپریٹنگ کے شعبے سے ملک میاں یووی لیونارڈ بوساک اور سینڈی لرز نے رچڈ ٹروینتو کے ساتھ 1984ء میں سکو سیسٹمز کی بنیاد رکھی۔

سکو (Cisco) کا لفظ مشہور امریکی شہر کے نام یعنی سان فرانسکو سے اخذ کیا گیا ہے میں وجہ ہے کہ شروع میں کمپنی کے انجینئر سکو کو چھوٹے حروف میں (cisco) میں لکھنے پر اصرار کرتے تھے۔ سکو نے اپنی پہلی پر اڈا کٹ کے طور پر ایک ملٹی پل پروٹوکول را ڈسٹریسافت ویریپیش کیا۔ یہ سافٹ ویریاصل میں کئی سال پہلے ولیم یا گر نے بنایا تھا جو بذات خود اسٹینفورڈ یونیورسٹی میں کام کرتا تھا اور بعد میں سانکرکو سسٹم میں شمولیت اختیار کر لی۔

سکو سیسٹمز کے پہلے سی ای او بل گریوز (Bill Graves) تھے، جو 1987ء سے 1988ء تک اس عہدے پر فائز رہے۔ اسکے بعد جون مور گرین (John Morgridge) اس عہدے پر تعینات ہوئے۔ 16 فروری 1990ء کو سکو سیسٹمز Nasdaq اسٹاک ایچیجنگ میں 224 ملین



سکو سٹریٹ کا دل اور آئی پی فون

Human Network کے نام سے اشتہاری ہم چلانی گئی۔

ان اقدامات کا مقصد سکو کی مصنوعات کا دل کار روزمرہ گھر یا استعمال کی اشیاء تک پھیلانا تھا۔ اس سے پہلے ہی سکو Linksys اور فلپ ویڈیو کمیرا کو بھی خرید چکا تھا جس کی مصنوعات اور دوسرا مستقبل کی گھر یا مصنوعات کے لیے اپنی مصنوعات بنانا ب سکو کا مقصد تھا۔

دوسرا طرف سکو نے بڑی کمپنیوں کے لئے مخصوص راؤنگ اور سوچنگ کے کاروبار میں اپنے قدم جمائے رکھے۔ ایکھر نیت کی بڑھتی ہوئی اہمیت کو دیکھتے ہوئے اپنے مصنوعات میں بھی تبدیلیاں کیں۔ بھی وجہ کہ کمپنی نے اپنے مشہور Catalyst 6500 7600 Cisco کی شکل میں ایک ہر فن سولوشن کے راؤنگ پلیٹ فارم میں بدل دیا۔

2000ء کے عشرے کے درمیان میں سکو نے بھارت کے شہر بنگور میں گلوبلائزیشن سینٹر ایس ایک ارب ڈالر کی خطیر رقم سے بنایا اور فیصلہ کیا کہ سکو کے 20 فیصد لیڈر رانچیا میں ہی رہیں گے۔

سکو کو اندر وون ملک جپان Alcatel-Lucent اور Juniper Networks سے مقابلے کا سامنا تھا اور یہون ملک اسے Huawei میں کاروباری حریقوں کا سامنا تھا۔

2011ء کے دوران سکو کے سی ای اور جوں چیبیرز نے جو نئی اور ایک پی سیست بہت سی کمپنیوں کو نام لے کر اپناریف گردانا جس سے انکی حصہ جلاہٹ ظاہر ہوئی۔

میڈیا اور ایلوارڈز

سکو کی مصنوعات جن میں زیادہ کر آئی پی فونز اور ٹیلی پر یمنس شامل ہیں کو اکٹھ فلموں اور ٹیلی ویژن سیریز میں دیکھا جاسکتا ہے۔ سکو کو اس کی ہستی کو بھی ایک ڈائیکٹری ٹریوں کی صورت میں فلیما جا چکا

ہے۔ اسی دوران سکو نے نیٹ ورکنگ کے بارے میں اپنے تصورات میں نہایاں تبدیلیاں کیں۔ یہی وجہ ہے کہ نوے کے عشرے میں کمپنی اپنی مصنوعات کی وجہ سے چھائی رہی۔ 1995ء میں جوں مورگرتچ کی جگہ جوں چیبیر نے سنہجاتی۔

1990 کی دہائی کے وسط میں انٹرنیٹ نے غیر معمولی تیزی سے ترقی کی۔ اس ترقی کا اثر ٹیلی کمپنیکشن کے شعبے پر بھی ہوا۔ جیسے جیسے انٹرنیٹ پر ٹوکول (IP) کے استعمال میں اضافہ ہوتا گیا، ویسے ویسے ٹیلی پر ٹوکول راؤنگ کی اہمیت میں بھی کمی ہوتی گئی۔

لیکن سکونے ٹینا لو جی کی دنیا میں ہونے والی تبدیلیوں کو مد نظر رکھتے ہوئے دانش مندی سے کام لیا اور نئی مصنوعات متعارف کرائیں۔ ان مصنوعات میں موڈیم ایکس شیلفس (AS5200) سے لیے کر کو رجی (گیگا بٹ سوچ) راؤنڈر شامل ہیں جو جلد ہی انٹرنیٹ سروس پر ڈائیڑ رز کے لیے بہت اہم ہو گئے اور 1998ء تک سکو کو اس شعبے میں مارکیٹ میں ایک طرح سے اجراہ داری حاصل ہو گئی۔

مارچ 2000ء کے آخر میں جب ڈاٹ کام بوم اپنے عومنچ پر تھا، سکو کی مالیت 500 ارب ڈالر ہو گئی۔ اس طرح یہ دنیا کی سب سے بڑی کمپنی بن گئی۔ لیکن جیسے ہی اس غبارے سے ہوا نکلی، جہاں اربوں ڈالر مالیت رکھنے والی کمپنیاں اپنا وجود ہی کھو گئیں، وہیں سکو کی مالیت بھی 87 فیصد تک کم ہو گئی۔ تاہم نومبر 2011ء میں 94 ارب کے ااشاجات کے ساتھ سکو سٹریٹ سوچ 7600 Catalyst کی شکل میں ایک بڑی کمپنی بھی ایک بڑی کمپنی شمار ہوتی ہے۔

اسی دوران انٹرنیٹ تیزی پھیلتا رہا اور سافٹ ویر میڈیا پیکٹ پرو سینگ والی تیکنیک مشکل سے مشکل تر ہوئی گئی۔ اس مشکل کو حل کرنے کے لئے کمی نئی کمپنیاں قائم ہوئیں، نئے نئے حل پیش کئے گئے تاکہ آئی پی اور ٹیلی پر ٹوکول یا ٹیلی سوچنگ پیکٹس کو سافٹ ویر کے بجائے ہارڈ ویر کے ذریعے پرس کیا جائے۔ نیزو نگ اور سوچنگ کے درمیان فرق کو کم سے کم کیا جائے۔

انہی کمپنیوں میں سے ایک جو نئی ویر میڈیا پیکٹ پرو سینگ والی 1999ء میں متعارف کرائی اور 2000ء میں سکو سروس پر ڈائیڑ رما رکیٹ کا 30 فیصد حصہ چھین لیا۔ سکونے اس کا جواب جی ایس آر راؤنگ کے لیے ASICs تیزتر پر سینگ کارڈ اور Catalyst 6500 کی صورت میں دیا۔

2004ء میں سکو بھی اس ہارڈ ویر میڈیا راؤنگ پر متوجہ ہو گیا اور اس سلسلے میں اپنی نئی مصنوعات پیش کرنے لگا۔

2006ء میں سکو سٹریٹ نے بڑے پیانے پر کمپنی کی مصنوعات کے ناموں کو تبدیل کرنے کی ہستی چلائی۔ اسی ہستی میں سکونے اپنا نام بھی تھوا بدل لایا۔ اب The Cisco کی بجائے Cisco لکھا جانے لگا۔ اس کے ساتھ ہی

ہے، جو کہ 2011ء میں پیش کی گئی۔

Cerent کو سات ارب ڈالر کی رقم ادا کر کے خریدا گیا ہوئیں، مثال کے طور پر لیکن اتنی خلیفہ رقم خرچ کرنے کے باوجود منافع حسب موقع نہ ہوا اور یہ سراسر گھاٹے کا سودا ثابت ہوا۔ Ron Brown 2002-03ء میں سکو کو کمپنیوں جو اپنے ملازم میں اور کمپنیوں سے بہترین روابط رکھنے کے لیے صدارتی اعزاز ہوتا ہے۔ 2011ء میں ”فورچون“ کے مطابق دنیا کی 100 بہترین کمپنیوں میں سکو ستمر کا نمبر 20 وال تھا۔

مصنوعات اور خدمات

سکو کی تمام مصنوعات اور خدمات کو تین حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ انتر پرائز اور خدمات کی فراہمی، چھوٹے کاروبار اور گھر بیلو صارفین۔ سکونے ان تمام کے لئے دستیاب سلوشنز کو ان کے آرٹیسٹ پر کے مطابق مزید چھوٹے حصوں میں بانٹا ہوا ہے جو سکو کی مارکیٹ تک رسائی کے بنیادی عوامل طے کرتے ہیں۔

سکو کے پیشتر کاروبار کا وارومدار کارپوریٹ مارکیٹ ہے۔ اس میں بڑی کمپنیاں اور سروس پروڈائیورز شامل ہیں۔ سکوان کے لئے مختلف راؤٹر، سوچر، وائرلیس سسٹم، سکیوریٹی سسٹم، انرجی اور بیلنگ مینجنمنٹ سسٹم فراہم کرتا ہے۔ جبکہ ڈیٹائیسٹر کے لئے ہائی اپیڈیسچر، اسٹورنیج نیٹ ورک اور کلاوڈ کمپیوٹنگ سروس بھی سکو کی اہم مصنوعات میں شامل ہیں۔ سکو موبائل اپیلی کیشن، کالینز سسٹم اور آئی پی ویڈیو اور فون سسٹم بھی فراہم کرتی ہے۔

چھوٹے کاروباروں کے لئے بھی سکو توفر یا وہ تمام مصنوعات اور خدمات پیش کرتا ہے جو کہ کارپوریٹ اداروں کو کرتا ہے۔ تاہم ان میں چھوٹے کاروباروں کی ضروریات اور مالی حیثیت کو منظر رکھا جاتا ہے۔

گھر بیلو صارفین کے لئے سکو linksys کی شکل میں ایکس پوسٹ اور سوچر پالائی کرتا ہے۔

VOIP سرویز

سکو ابتداء ہی سے انتر پرائز کو واں اور آئی پی کی خدمات مہیا کرنے والی بڑی کمپنیوں میں شمار کی جاتی ہے۔ اب سکو گھر بیلو صارفین کی مارکیٹ میں داخل ہو رہا ہے، اس کے لیے اس نے سائنسیک اٹلانٹا (Scientific Atlanta) اور Linksys کو بھی خریدا۔

سائنسیک اٹلانٹا مختلف کیبل کی خدمات فراہم کرنے والوں اداروں کو دی اور آئی پی (VOIP) کے الات فراہم کرتا ہے۔ ان اداروں میں ٹائم وارنر کیبل ویژن، رو جرز کمپنی کیشن، یو پی اس اور بہت سے دوسروں شامل ہیں۔

لنس (Linksys) وائرلیس اور کارڈ لیس فون پر صارفین کے لیے VoIP سرویز کو مر بوٹ کرنے کے لیے اپنی خدمات فراہم کرتا ہے۔ اس سلسلے میں اس کے سکائپ، ماکر و سافت اور یا ہو جیسی کمپنیوں کے ساتھ معاہدے ہیں۔

کمپنیاں جو سکو نے خریدی

سکو ستمر نے بہت سی کمپنیوں کو خرید کر پناہ صدی بنایا، اس سے ایک تو اس کی مصنوعات بڑھی اور دوسرا نئی کمپنیوں میں کام کرنے والے باصلاحیت لوگوں سے سکونے بھر پور فائدہ اٹھایا۔

1995-1996ء میں سکونے 11 نئی کمپنیاں خریدی، بہت سے سودے جیسا کہ سٹارٹا کام (Stratacom) صنعت میں اپنے وقت کی سب سے بڑے کاروباری سودے تھے۔

1999ء میں جب انٹرنیٹ اپنے عروج کی جانب گامز تھا سکونے کریبت کارپوریشن (Cerent Corporation) کو جو کہ پیٹائولما، کلیفارنیا کی کمپنی تھی کو سات ارب امریکی ڈالر کی خلیفہ رقم کے عوض خریدا۔ یہ تک کا سکونے کا سب سے بڑا کاروباری سودا ہے۔

سکو کی خریدی ہوئی بہت سی کمپنیاں جواب اسکے برسن یونٹ کے طور پر کام کر رہی ہیں اب بڑھ کر ایوں ڈالر کی ہو چکی ہیں، جیسے کہ LAN Switching

Enterprise Voice Over Internet Protocol (VOIP) کا پیٹ فارم، Webex اور گھر بیلو نیٹ ورکنگ جو کہ 2003ء میں سکونے کی خریداری کا نتیجہ ہے، 2010ء میں سکونے نئی مصنوعات Cisco Valet کے نام سے متعارف کرائیں۔

حال ہی میں ہونے والے انعام کے کاروباری سودوں میں سکونے شارنٹ نیٹ ورکس (Starent Network) کو جو ایک موبائل ٹیکنالوژی کمپنی ہے خریدا۔ اسکے علاوہ موڈول پلینٹ گروپ (Moto Development Group) کو جو مصنوعات کی ڈیزائنگ کے حوالے سے ایک مشاوراتی کمپنی ہے جس نے سکو کے فلپ ویڈیو کمپرے کے حوالے سے کافی مدد کی تھی کو بھی سکونے خرید لیا۔

مارچ 2011ء میں سکونے Pari Networks نامی کمپنی کو خریدا جو کر نیٹ ورکس انفلکٹ یشن جیسے مسائل کے حل پیش کرتی تھی۔

سکو کی خریدی ہوئی کمپنیاں اس کے لئے منافع اور مزید شہرت لیکر آئیں لیکن بہت سے کمپنیاں خریدنے کے بعد کئی وجہ کی بنا پر کمل یا کسی حد ناکام ثابت



نیٹ ورک ایمرو جنسی رسپانس

سکو کے پاس ہر طرح کے آلات سے لیں۔ بہت سی ایسی گاڑیاں ہیں جو کہ کسی بھی قدر تی آفات یا ہنگامی حالات میں نیٹ و رکس وغیرہ کے مسائل سے نپٹنے کے لیے تیار ہوتی ہیں، ظاہری سی بات ہیں کہ ان کے لیے سکو کا عملہ بروقت دستیاب رہتا ہے۔ مشکلات کے وقت ان گاڑیوں کی مدد سے جو سہولیات فراہم کی جاتی ہیں ان میں واٹر اسٹریم کی تمام سروز ہیں۔

ان گاڑیوں کی مدد سے سکو ہنگامی حالات میں رہنماؤں اور ایکرجنی سروں مہبیا کرنے والے الیکاروں کو 1.8 میٹر قطر کے سیلیاں اسٹ اشنا کی مدد سے 5 میگا ٹیس فنی سیکنڈ کی سپیدی سے ہائی ڈینی نیشن ویڈیو کافرنزنس اور اس کے علاوہ بہت سی سہولیات مہبیا کرتا ہے۔

یہ گاڑیاں عام طور پر سکوکی فیکٹریوں یونی سان جوس، کلینیفورنیا اور لیرچ ٹرائی اینگل پارک، نارتھ کیرولینا میں موجود ہوتی ہیں۔ پورے شانہ امریکا میں کسی بھی جگہ یہ گاڑیاں اپنی آمد کے 15 منٹ بعد سے کام شروع کر دیتی ہیں اور مسلسل 72 گھنٹے تک کام کرتی رہتی ہیں۔

اکتوبر 2007ء میں کیلیفورنیا میں لگی جنگل کی آگ، طوفان Gustav اور Katrina میں، 2010ء میں سان برنو میں ہوئے گیس پاپ لائن کے دھماکے کے علاوہ 2011ء میں کیرولینا اور الاباما میں طوفانوں کے وقت بھی سکو کی گاڑیوں نے بہت عمدہ کام کیا۔ 2011ء میں سکونے اپنی انہی خدمات کی بدولت امریکن ریڈ کراس Innovation Preparedness ایوارڈ بھی حاصل کیا۔

تہذیب

ہر بڑی کمپنی کی طرح سکوکی تاریخ بھی تازعوں سے بھری ہوئی ہے۔ سکو پر اپنے حصہ مالکان سے جھوٹ بولنے سمیت درجنوں الزامات لگائے جاتے ہیں۔ 11 دسمبر 2008ء کو فری سافت ویر فاؤنڈیشن نے سکو کے خلاف ایک قانونی درخواست دائر کی کہ وہ GPL اور LGPL لائنس سے ہم آہنگ ہونے میں ناکام رہا اور نہیں اس نے سورس کوڈ کو اپن رکھا۔ یہ تازع عتمد بھی حل ہوا جب سکو نے فری سافت ویر فاؤنڈیشن کے لائنس کی تمام شقوق پر عمل کیا اور فاؤنڈیشن کو مالی مدد بھی فراہم کی۔

سکوکواں وجہ سے بھی تلقید کا نشانہ بنایا جاتا ہے کہ یہ چین میں امنریٹ پرنسپر لگانے کے سلسلے میں اپنی معاونت فراہم کرتا رہا ہے۔
سکوا اور دوسرا ٹیکا کو تکشیں کرنے والوں سے الارام گھاگھارا میں کے انبوں نے

چینی حکومت کو آلات اور فنی معاونت فراہم کی جس کے بعد جیجن اس قابل ہو گیا کہ جس دیوب سائنس کو چاہے بلاؤ کرے اور تمان چینی عوام کی امنیت پر کی گئی سرگرمیوں سے باخبر ہے۔

سکونے اس سلسلے میں وضاحت دی کہ اس نے ایسا کوئی خصوصی فائزگ کا نظام بنا کر چاہنا کوئی نہیں دیا کہ وہ اس سے عوام کی معلومات تک رسائی کو ختم کر سکے بلکہ اُس نے چین کو وہی آلات فروخت کیے ہیں جو وہہ تمام دنیا میں فروخت کر رہا ہے۔ وائرڈ نیوز سکو سے متعلق ایک خفیہ پاور پوائنٹ پر یہ بیان شدن منظر عام پر لایا جس میں سکونے گولڈ شلیل پروجیکٹ (چین کے انٹرنیٹ سینریز شپ پروجیکٹ کا نام) سے پیدا ہونے والے تجارتی مواقعوں کا ذکر کیا ہے۔

پیکیش

سکونٹنگ آئی پر ویشل کے لیے اپنی پروڈکٹ کے لیے سرٹیفیکیشن کی سہولت بھی فراہم کرتا ہے۔ ان سرٹیفیکیشن کے پانچ درجے ہیں۔ انتری (CCNP)، ایجنٹ ایڈری (CCNA / CCDA)، پر ویشل (CCENT)

-Architect (CCIE / CCDE) اور آرکیٹیکٹ، ایکسپرٹ (CCDP)۔ یہ سرٹیفیکیشن آنھ مختلف شعبہ جات میں کی جاسکتی ہیں۔ یہ شعبے رائونگ اور سوچنگ، ڈیزائن، نیٹ ورک سائکورٹی، سروس پرووайдر، سروس پروادائیڈر آپریشنز، سطحیں تکمیل اور کنگ، واکس اور واکر لیس ہیں۔

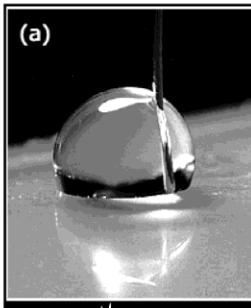
اسکے علاوہ بہت بڑی تعداد میں ماہر ٹیکنیشن، بیزلر اور ڈینا سنتر کے لیے بھی سر ٹیکنیشن دستاں ہیں۔

سکوئی تمام کو رس اپنے پورٹل جسے سکونیٹ ورنگ آئیڈی کہا جاتا کے ذریعے بھی فراہم کرتا ہے۔ اس پورٹل کی الیمت کی شرائط پر پورا اترتے والے ادارے اس کے اراکین بن جاتے ہیں اور پھر CCNA اور دوسرا کو رس مہیا کرتے ہیں۔ سکوئی آئیڈی میں پڑھانے والوں کے لئے ضروری ہے کہ وہ بھی سکوئی سٹریکلیشنز کر سکے ہوں۔

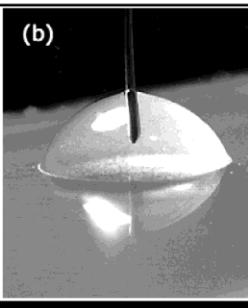
اللیکٹر و ویٹنگ ڈسپلے

جلد اگرہی ہے ایسی ڈسپلے جسے دوپ میں بھی پڑھا سکے گا

تیار کرنا آسان نہیں۔ فی الحال اس کا استعمال چند ٹیبلش، ای ریڈرز، گھریلوں اور



(a) پانی کا قطرہ ہائڈرووف بک سطح پر



(b) پانی کا قطرہ ہائڈرووف لٹھ دینے پر

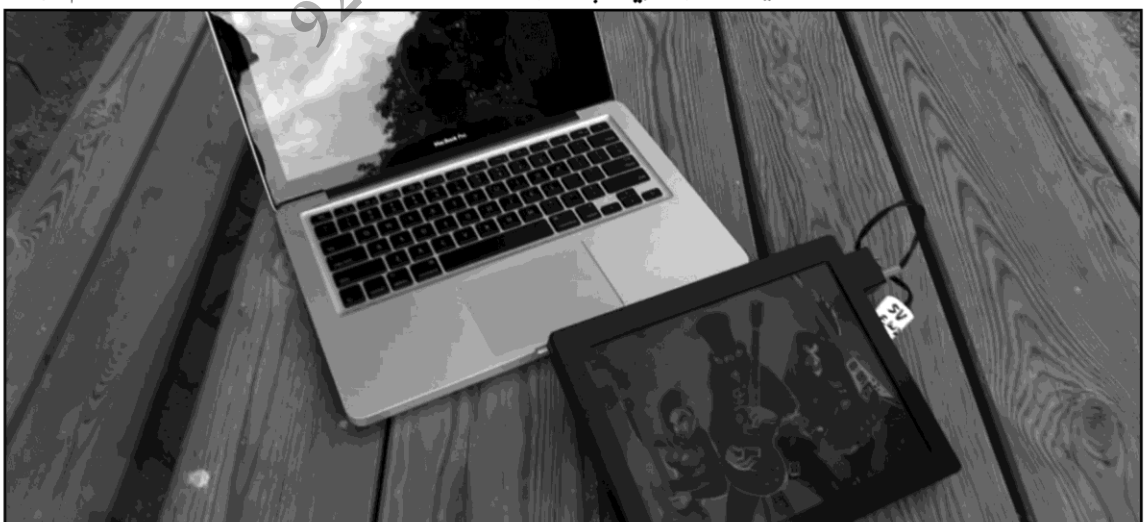
موبائل فونز تک محدود ہے۔ اس میں رنگ بھی پھیکے اور ریفریش ریٹ نہ قابل برداشت حد تک ست ہے۔

اب ایک ایسی ڈسپلے کا تصویر کریں جس کا ریفریش ریٹ اور رگوں کا معیار تو ایں استعمال کی جانے والی ٹیکنالوجی الیکٹر و فوری یک (electrophoretic) کہلاتی ہے۔ ای ایک کے متعارف ہوتے ہی امید بند ہگئی کہ مسئلہ جلد حل ہو جائے گا لیکن افسوس کہ ایسا نہ ہو سکا۔ ای ایک میں لاتعداد خامیاں ہیں۔ اسے تجارتی پیانا پر

اخبارات اور جرائد کو کاغذ کے بجائے کمپیوٹر ٹیبلش اور اسارت فونز پر منتقل کرنے کی خواہش ایک دہائی سے بھی پرانی ہے۔ لیکن اس خواہش کی تکمیل میں ایک اہم رکاوٹ ٹیبلش ہوں یا اسارت فونز، ان کی اسکریپٹ دھوپ یا تیز روشنی میں نہ پڑھ پانا ہے۔ اب وہ اخبار ہی کیا جسے کوئی صح صبح اپنے باغیچے میں دھوپ سینتے نہ پڑھ سکے۔ اسکریپٹ کے ساتھ یہ مسئلہ صرف ٹیبلش یا اسارت فونز تک محدود نہیں بلکہ جدید ترین لیپ تاپ اور ڈیکٹاپ کمپیوٹر زکی ڈسپلے بھی تیز روشنی میں ناقابل مطالعہ ہو جائیں گے۔

اس مسئلے سے نہیں کے لئے 1997ء میں ای ایک کارپو لائشن کی جانب سے ای ایک (ایکٹر ایک ایک) متعارف کروائی گئی۔ اس کمپنی کی بنیاد میسا چوش انسٹی ٹیکنالوجی میڈیا لیب کے دو موجودین جو زف جیکوبسن اور بارت کامکی نے رکھی اور ہمی دو صاحبان ای ایک کے موجود ہیں۔

ای ایک ڈسپلے کو تیز روشنی اور دھوپ میں بہ آسانی پڑھا سکتا ہے۔ اس میں استعمال کی جانے والی ٹیکنالوجی الیکٹر و فوری یک (electrophoretic) کہلاتی ہے۔ ای ایک کے متعارف ہوتے ہی امید بند ہگئی کہ مسئلہ جلد حل ہو جائے گا لیکن افسوس کہ ایسا نہ ہو سکا۔ ای ایک میں لاتعداد خامیاں ہیں۔ اسے تجارتی پیانا پر



گے جنہیں تینی دھوپ میں بیٹھ کر بھی بہ آسانی پڑھا سکے گا اور یہ سب کچھ ممکن ہو گا
Electrowetting ڈسپلے کی بدولت۔

کہانی شروع ہوتی ہے سال 2006ء سے جب فلپس کمپنی نے ایک نئی کمپنی ”لیکواوستا“ کی بنیاد رکھی۔ اس کمپنی کا مقصد ہی الیکٹرو وینگ ڈسپلے کی تیاری تھا۔ ابھی یہ کمپنی تحقیق اور پروٹو ٹائپس کی تیاری میں مصروف تھی کہ دسمبر 2010ء میں اسے سام سنگ نے خرید لیا۔ سام سنگ کی آغوش میں آنے کے بعد کمپنی نے انتہائی اعلیٰ پرتو ٹائپس ڈسپلے تیار کیں اور اب امید کی جا رہی ہے کہ اسی سال یعنی 2013ء میں الیکٹرو وینگ ڈسپلے فروخت کے لئے پیش کر دی جائے گی۔

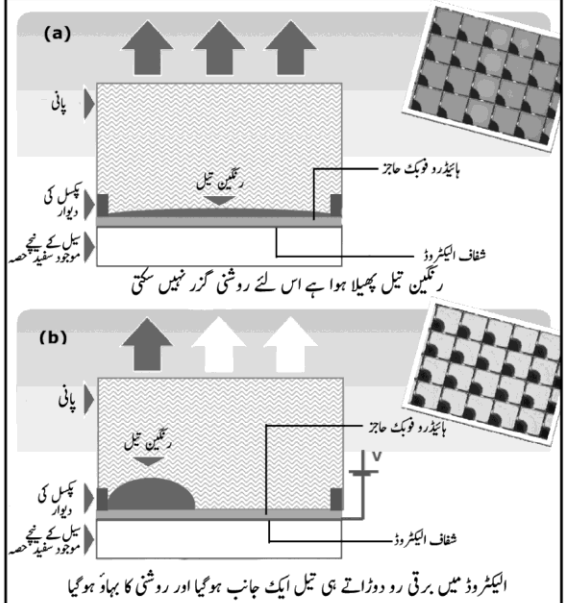
لیکن یہاں الیکٹرو وینگ ہوتی کیا ہے؟

مختلف ٹھوس اجسام کی مائع جذب کرنے کی صلاحیت مختلف ہوتی ہے۔ مثلاً ایک کٹڑی پر اگر پانی ڈالا جائے تو وہ بہت آہستہ بھیکت ہے جبکہ یہ پانی اگر کسی کپڑے پر ڈال دیا جائے تو وہ بہت تیزی سے جیگ جائے گا۔ اسی طرح اگر پانی کا قطرہ دھات پر ڈالا جائے تو وہ جذب نہیں ہوتا بلکہ سطح پر ہی رہتا ہے اور اس کی شکل بیضوی ہو جاتی ہے۔ ٹھوس اجسام کی یہ خاصیت ‘Wetting Property’ کہلاتی ہے اور اس کا انحراف ٹھوس اور مائع کے مابین لز کے برابر ہوتا ہے جب وہ ایک دوسرے کے قریب لائے جاتے ہیں۔

جب کسی ٹھوس کی سطح باردار(charged) ہوتی ہے تو اس کا مائع کے ساتھ برتابہ(Wetting Property) بھی تبدیل ہو جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں جب کسی ٹھوس سطح کو برقی مائع سے جوڑا جاتا ہے تو اس کی وینگ پر اپریٹر تبدیل ہو جاتی ہے اور اس پر موجود مائع کی شکل بھی تبدیل ہو جاتی ہے اور جیسے ہی برقی رو منقطع کی جاتی ہے، مائع واپس اپنی اصلی شکل میں آ جاتا ہے۔ جب ٹھوس کی جذب کرنے کی خاصیت کم کی جاتی ہے تو وہ مائع کو اور پرکھیل کر اس کے جنم اور اونچائی میں اضافہ کرتا ہے۔ اسی طرح اگر ٹھوس کے گیلا ہونے کی خصوصیت میں اضافہ ہوتا ہے تو اس کی سطح پر موجود مائع کی مقدار بھی کم ہو جائے گی اور وہ اونچائی بھی۔ اسی مظہر کو الیکٹرو وینگ کہا جاتا ہے۔

الیکٹرو وینگ کی ای خاصیت کو ڈسپلے بنانے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ خور دینی سیل جنہیں ہم پکسلوں کہہ سکتے ہیں، میں سیاہ مائع (تیل) بھر دیا جاتا ہے جس کی وجہ سے ان سیلز سے روشنی کا بہاؤ ممکن نہیں رہتا۔ اس حالت میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ پکسلوں ”آف“ ہیں۔ جب کسی سیل میں برقی رو دوڑائی جاتی ہے تو مائع سکڑ جاتا ہے۔ یوں اس پکسل سے روشنی کا بہاؤ شروع ہو جاتا ہے اور وہ روشن ہو جاتا ہے۔

رنگیں ڈسپلے بنانے کے لئے ہر پکسل میں مزید سیلز (لال، بیزا اور نیلا) پر مشتمل ہوتا ہے جن پر نگین فلٹر لگا دیے جاتے ہیں۔ جس سیل پر جتنی مقدار میں دو لائن دیا جائے گا، اس کا مائع اسی حساب سے سکڑے گا۔ یوں یہ تینوں سلسلہ کر لاکھوں دیگر



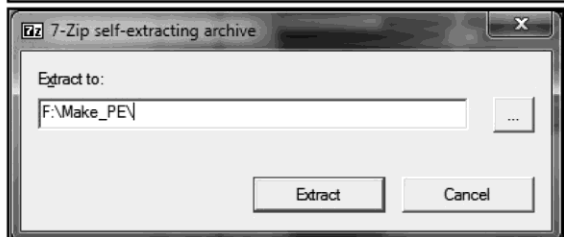
رنگ بناتے ہیں۔ اس طرح کے ہزاروں لاکھوں سیلز بنا کر ایک مکمل ڈسپلے تیار کی جاسکتی ہے جو لا جواب خوبیوں کی حامل ہو گی۔

لیکن سوال یہ اٹھاتا ہے کہ الیکٹرو وینگ آخر میں ڈی سی سے بہتر کیوں ہے؟ سب سے پہلی بات تو یہ ہے کہ الیکٹرو وینگ ڈسپلے میں چند ہی چیزوں (Layers) ہوتی ہیں۔ اس کے مقابلے میں ایل سی ڈی میں درجنوں کے حساب سے تھیں، فلمن، پولائزر، فلٹر اور غیرہ شامل ہوتے ہیں۔ لہذا الیکٹرو وینگ زیادہ روشن و پچھدار ہوتی ہے نیز اسے روشن رکھنے کے لئے تو انہیں بھی کم خرچ ہوتی ہے۔ الیکٹرو وینگ ڈسپلے ایل سی ڈی کی طرح backlit ہو سکتی ہے لیکن اس کی انہیں ضرورت نہیں۔ اسی ایک کی طرح انہیں reflective روشنی میں بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ اس کی بھی خوبی سب سکمال کی ہے۔

چونکہ الیکٹرو وینگ ڈسپلے کو کسی قسم کے پولائزنگ فلٹر کی ضرورت نہیں ہوتی اس لئے انہیں دن کی روشنی میں بھی بہت واضح طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔ ان کا ریفریش ریٹ بھی خاصا بہتر ہے۔ یہ کسی پکسل کو آن کا آف کرنے کے لئے تین میں سینہ کا وقت لیتے ہیں۔ یہ کوئی ویدیو دیکھنے یا گیم کھلانے کے لئے کافی ہے۔ اس کی یہ خوبی اسے ای ایک سے متاثر کرتی ہے۔

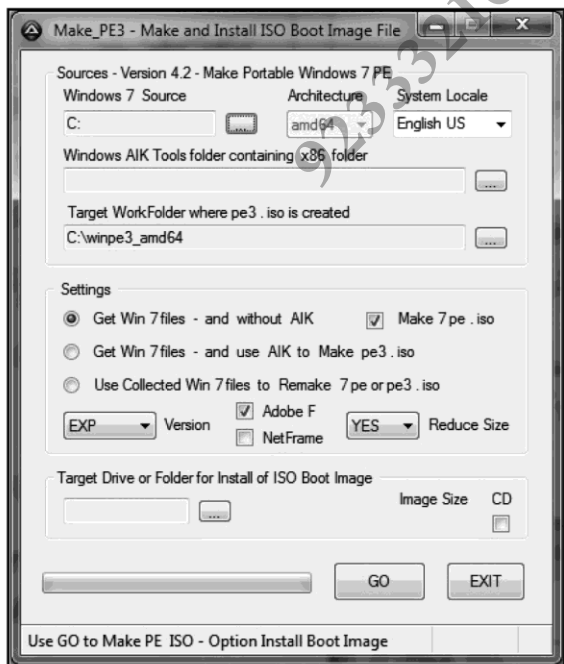
آخری لیکن سب سے اہم بات کہ الیکٹرو وینگ ڈسپلے تیار کرنے کا عمل 90 فی صد تک وہی ہے جو ایل سی ڈی تیار کرنے کا ہے۔ سام سنگ کی اس سینکننا لوگوں میں اس قدر رچپی کی بھی شاید بھی وجہ ہے کہ الیکٹرو وینگ ڈسپلے نہ صرف بہت جلد تیار کر لی جائے گی بلکہ اسے تجارتی پیمانے پر تیار کرنا بھی اسان ہو گا اور وہ بھی پر وہ کشن آلات میں بغیر کوئی بڑی تبدیلی کئے!

ونڈوز سپیوں کی لائیو ڈی بنائیے



Installation Kit کی بھی ضرورت ہوگئی۔ یہ کٹ مائیکروسافت کی ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کی جا سکتی ہے اور اس کا جمجم ایک ڈی ٹی سے بھی زیادہ ہے۔ ایک دوسرا سافت ویب سائٹ Make_PE کے نام سے دستیاب ہے۔ اسے استعمال کرنے کے لئے AIK کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس لئے ہم اسی کو استعمال کرتے ہوئے وندوز 7 کی لائیو ڈی بنائیں گے۔ اسے یہاں سے ڈاؤنلوڈ کیجئے:

<http://reboot.pro/topic/11852-make-pe3-program-to-create-portable-windows-7-pe/>

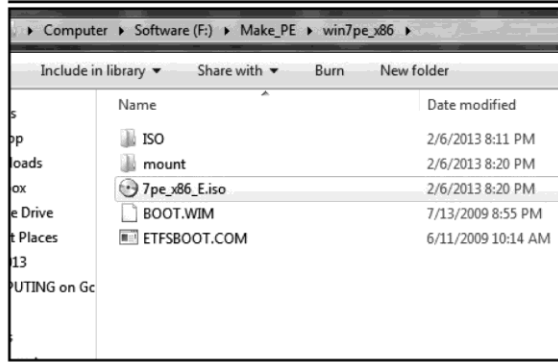


کسی بھی آپرینگ سٹم کی لائیو ڈی ایک مکمل آپرینگ سٹم پر مشتمل ہوتی ہے جسے ہارڈ ڈسک پر انسٹال کئے بغیر چلا جاسکتا ہے۔ یہ ڈی یا ڈی وی ڈی سے بوٹ ہوتے ہیں اور کپیوٹر کی میموری سے چلتے ہیں۔ یعنی انہیں ان کپیوٹر پر بھی چلا جاسکتا ہے جن میں ہارڈ ڈسک سرے سے موجود ہی نہ ہو۔

چونکہ یہ لائیو ڈی ہر ڈسک پر نہ تو کچھ تھی ہیں اور نہ ہی کچھ ڈیلیٹ کرتی ہیں، اس لئے ان کا استعمال سٹم ری پیکر یا ڈی ٹیک کے لئے کثرت سے کیا جاتا ہے۔ لیکن کا تقریباً ہر ڈسٹری یوشن لائیو ڈی کی شکل میں ملتی ہے جنہیں صارف انسٹال کرنے سے پہلے چلا کر دیکھ لیتا ہے کہ آیا وہ اس کے کام کی ہے کہ نہیں۔ لیکن کسی پہلی لائیو ڈی Yggdrasil Linux 1993-1992 میں بی تاؤرشن کی شکل میں جاری کیا گیا تھا۔ لیکن وندوز کی لائیو ڈی میزائلر سافت کی جانب سے جاری نہیں کی جاتی۔ البتہ ڈی پاریٹو ٹولز کی مد سے وندوز کی لائیو ڈی بنائی جا سکتی ہے۔ مائیکروسافت بذات خود ایک ٹول Windows PE ڈاؤن لوڈ مگ کے لئے پیش کرتا ہے جس کے ذریعے وندوز 7 کی کرٹ پتی بوٹ اسیل امہر بنائی جا سکتی ہے۔

وندوز کی لائیو ڈی بنانے کے لئے سب سے مشہور ٹول BartPE کے بارے میں ماہنامہ کمپیوٹنگ کے گزشتہ شماروں میں خاص تفصیل سے مضمون شائع بھی ہو چکا ہے۔ یہ ٹول کی لائیو ڈی بنانے کے لئے توہیرین ہے مگر اس کے ذریعے وندوز ستایا وندوز سپیوں کی لائیو ڈی نہیں بنائی جا سکتی اور نہ ہی اسے 2006ء کے بعد سے اپ ڈیٹ کیا ہے۔ شاید مائیکروسافت کی دھمکی کام آگئی کہ BartPE سے بنائی گئی لائیو ڈی یعنی غیر قانونی ہیں!

BartPE کے جگہ کئی دوسرے سافت ویر بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں جو نہ صرف وندوز XP بلکہ وندوز سپیوں کی لائیو ڈی بھی بنائی جاسکتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سافت ویر WinBuilder PE ہے اور یہ وندوز 98 اور اس کے بعد کے تمام آپرینگ سٹم کی لائیو ڈی بناسکتا ہے۔ یہ استعمال خاصاً آسان ہے لیکن اسے چلانے کے لئے آپ کو Automated



فولڈر کے تحت مل جائے گی۔ اب آپ کا اگلا کام اس آئی ایس win7pe_x86 فوائل کو burn کرنے کا ہے۔

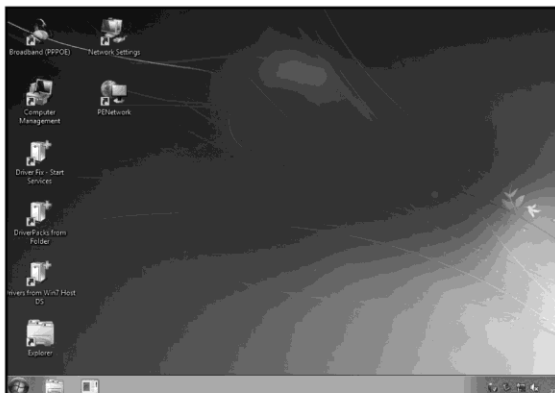
اگر آپ وندوز 7 ہی استعمال کر رہے ہیں تو ISO فوائل کو برلن کرنے کے لئے آپ کو کسی تھہڑ پارٹی سافٹ دیز کی ضرورت نہیں۔ بل اس آئی ایس اور فوائل پر رائٹ ملک کیجئے اور Burn Disk Image کے آپن پر ملک کر دیں۔ البتہ اگر آپ وندوز ایکس پی استعمال کر رہے ہیں تو آپ کو کسی CD Burner کی ضرورت ہو گی۔

ایک ایسا ہی سافٹ ویر ہے جو نصrf مفت ہے بلکہ استعمال میں بھی بہت آسان ہے۔ آپ اسے درج ذیل رابط سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں:

<http://www.freeisoburner.com/>

اس کا جگہ بھی کچھ زیادہ نہیں، لیکن صرف 800 کلو باٹ۔ یہ وندوز ایکس پی اور وندوز سیوون دوں پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

جب آپ کسی ڈی رائیٹ رچ میں تو سی ڈی کوئی ڈی ڈرائیو میں لگا کر کمپیوٹر کو اس سے بوٹ کریں۔ آپ نے اگر تمام سر اخال کامیابی سے طے کر لئے ہیں تو آپ کا کمپیوٹر ڈی سے بوٹ بھی ہو جائے گا اور اگلے چند منٹوں میں وندوز سیوون کا لایو ورژن بھی آپ کے سامنے ہو گا۔



برہ راست اسے ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے آپ اس ربط پر جائیں:

<http://www.mediafire.com/?fpzgffjk4vqm7gb>
اس کا سائز تقریباً 40 میگا باٹش ہے۔ ڈاؤن لوڈ کرنے کے بعد اس پر ڈبل کلک کیجئے۔ آپ سے وہ فویلر منتخب کرنے کو کہا جائے گا جہاں اسے Extract جائے۔ آپ کو مناسب ڈرائیو منتخب کر کے بٹن پر ملک کر دیں۔ یاد رہے کہ آپ اسے لازماً کسی ڈرائیو کے روٹ پر ہی ایکسٹریکٹ کریں۔ بصورت دیگر یہ نہیں چلے گا۔

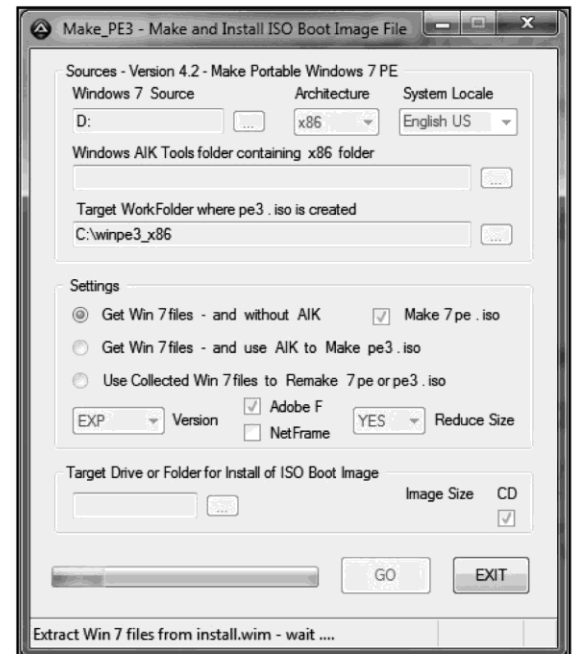
ایکسٹریکٹ کرنے کا عمل چند منٹ تک چل سکتا ہے۔ جب یہ عمل پورا ہو جائے تو آپ وہ فویلر کھولیں جہاں آپ نے میک بی ای کی فائلوں کو ایکسٹریکٹ کیا ہے۔

یہاں Make_PE3.exe ملک کر دیں۔ اب ڈی وی ڈی ڈرائیو میں وندوز سیوون کی ڈی وی ڈی لگائیں اور میک بی ای Windows 7 Source کے تحت موجود سیکیشن بٹن پر ملک کیجئے۔

Get Win 7 Files and without AIK settings کا ریڈی یوٹن چیک رہنے دیں۔

ان ساری سینگل کے بعد آپ لا یو ڈی بیانے کے لئے بالکل تیار ہیں۔ Go کے بٹن پر ملک کیجئے اور میک بی ای آپ کے لئے وندوز سیوون کی لا یو ڈی بیان شروع کرو دے گا۔ اس سارے عمل کے دوران آپ کو پروگریس نظر آتی رہے گی۔ کچھ ہی منٹوں میں یہ سارے عمل پورا ہو جائے گا۔

بانی گئی آئی ایس اور فوائل آپ کو Make_PE3 ہی کے فویلر میں



ایسا آن لائن ریڈی لو اسٹریم بنائے

ٹی وی ہو یا انٹرنیٹ، دونوں کی ترقی ریڈی یو ختم نہ کر سکی، بلکہ ریڈی یو آج پچھلی صدی سے زیادہ مقبول ہے۔ پاکستان ہی کی بات کی جائے تو پیاس اب درجنوں کے جاسکتے ہیں اور آپ انہیں انشال کر کے پا آسانی اپنے کمپیوٹر کو ایک میڈیا سرور میں بدل سکتے ہیں۔

استعمال کر سکتے ہیں۔ IceCast2 Basic استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ سافٹ ویئر مفت ڈاؤن لوڈ کے ساتھ ویئر تو آپ نے جان ہی لیا کہ مفت دستیاب ہیں لیکن انٹرنیٹ بینڈ وڈ تھا ایک ایسی چیز ہے جو سب سے منگی ٹاپ ہو گی۔ فرض کریں کہ آپ کے ریڈی یو اسٹریم کے سامعین کی تعداد 100 ہے اور آپ جو موسمی آن ایز کرنا چاہ رہے ہیں اس کا بٹ ریٹ 128 kbps ہے۔ اس سیٹ آپ کے لئے آپ کو تقریباً 12.5Mbps کی اپ اسٹریم بینڈ وڈ تھا ہے جو کہ بہت زیادہ ہے۔ آپ آڈیو کا بٹ ریٹ کم کر کے درکار بینڈ وڈ تھا میں کی کر سکتے ہیں لیکن 96 kbps سے کم بٹ ریٹ کی آڈیو کسی ٹیلو فون کا جیسی محسوس ہو گی۔

اس کا ایک حل یہ ہے کہ آن لائن اسٹریمنگ سروار استعمال کئے جائیں۔ آپ اپنے کمپیوٹر سے اسٹریم اس سرور پر آپ لوڈ کر کر جاتے ہیں اور باقی تمام سامعین اسی سرور سے ریڈی یو سنتے ہیں۔ اس طرح آپ کو صرف اتنی ہی بینڈ وڈ تھا درکار ہوتی ہے جو کہ سرورتک اسٹریم کر سکے۔

آن لائن اسٹریمنگ سرورتیہاتم دستیاب ہوتے ہیں۔ لیکن چند ایک ایسے ہیں جو کہ مفت دستیاب ہیں اور اپنا خرچ اشہارات سے پورا کرتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سرور آپ درج ذیل ویب سائٹ سے حاصل کر سکتے ہیں۔

<http://listen2myradio.com>

اس پر اکاؤنٹ بنانے کے بارے میں ہم آگے گات کریں گے۔ فن الال آپ کو دو چیزیں مزید درکار ہیں۔ ایک SHOUTCast اور دوسرا WinAmp DSP پلگ ان۔ یہ دونوں سافٹ ویئر آپ بالترتیب مندرج ذیل لنس سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں:

<http://www.winamp.com>

<http://www.shoutcast.com/broadcast-tools>

سب سے پہلا آپ WinAmp کو انشال کر لجھے۔ اس کی انشالیشن آسان اور سیدھی سادھی ہے۔ اس میں آپ کو کسی قسم کی پریشانی کا سامنا نہیں کرنا پڑے گا۔

ماہنامہ کمپیوٹنگ کراچی

ترقی نے اٹاری ٹی یو میں مزید جدت پیدا کر دی ہے۔ اب کسی ریڈی یو اسٹریم کو سننے کے لئے ریڈی یو سیٹ کی بھی ضرورت نہیں، بلکہ بیٹری ڈی یو اسٹریم اپنی تشریفات انٹرنیٹ پر بھی stream کرنے لگے ہیں۔ کئی پاکستانی ریڈی یو اسٹریم کی تشریفات بھی انٹرنیٹ پر سی جا سکتی ہے۔

آن لائن ریڈی یو اسٹریم بنانا قطعی مشکل کام نہیں۔ یہ اتنا اسان ہے کہ آپ چند ہی منٹوں میں اپنا زادتی ریڈی یو جیل آن لائن کر سکتے ہیں۔ آن لائن ریڈی یو جانے کے کئی طریقے ہیں۔ مثلاً آپ اپنے کمپیوٹر پر اسٹریمنگ سرور کا سیٹ اپ کر لیں اور اس کے ذریعے آڈیو اسٹریم کریں۔ آپ کوئی آن لائن اسٹریمنگ سروں استعمال کر کے اپناریڈی یو اسٹریم چویں گھنے آن ایز رکھ سکتے ہیں۔ میکنالوجی استعمال کرتے ہوئے آڈیو براؤز کا سیٹ کر سکتے ہیں وغیرہ۔

اپنے کمپیوٹر پر ریڈی یو اسٹریم سیٹ اپ کرنا مشکل نہیں لیکن اس کے درکار وسائل خاص میں ٹابت ہو سکتے ہیں۔ آپ کو صرف ایک مائیک، کمپیوٹر، اچھی بینڈ وڈ تھا والا انٹرنیٹ، اور اسٹریمنگ سافٹ ویئر کی ضرورت ہے۔ اسٹریمنگ سافٹ ویئر کی مد میں آپ Helix Server، SHOUTcast Edcast Winamp پر

 Radio Streaming SHOUTcast or ICEcast	 Video Streaming Flash (RTMP protocol)
Every Account Includes : <ul style="list-style-type: none"> ● Personal Page & Personal Subdomain ● Shoutbox, Blog and Gallery ● Up to 5000 listeners without quality reduction ● Flash player & Windows Media Player ● Supported by Ads ● 3 server locations & instant setup 	
free SIGN UP NOW	free SIGN UP NOW
PREMIUM PRODUCTS	

WinAmp کی انسٹالیشن کے بعد آپ DSP پلگ ان انسٹال کیجئے۔ یہ پلگ انسٹالیشن کے دوران آپ سے وہ لوکیشن طلب کرے گا جہاں WinAmp کے بین پر لیں کرنے کوئی انسٹال ہے۔ اس کے علاوہ انسٹالیشن میں سوائے Next کے بین پر لیں کرنے کوئی کام انعام نہیں دینا پڑتا۔ اس کام سے فارغ ہونے کے بعد آپ ویب براؤزر میں listen2myradio.com کھول لیجئے۔

ہوم پیج پر ہی موجود Radio Streaming کے تحت موجود Free Signup کے بین پر کلک کیجئے۔ یہ آپ کو جنریشن فارم پر لے جائے گا۔

Join Listen2myradio Open your own free account.

ENTER YOUR DETAILS BELOW	
• Full Name	computingpk
• Username	computingpk
• Password	*****
• Retype Password	*****
• Email	computingpk@gmail.com
• Retype Email	computingpk@gmail.com
• Country	Pakistan

Why Join listen2myradio
listen2myradio was established in 2002 and since then listen2myradio remains the biggest company in existence. More than signed up to listen2myradio for its services. We specialize in all aspects of internet.

فارم بھرنے کے بعد آپ کے دینے ہوئے ای میل ایڈریس پر روانہ کی جائے۔ آپ اسی میل میں موجود لینک پر کلک کریں تاکہ آپ کے ای میل ایڈریس کی تصدیق ہو سکے اور آپ کا کاؤنٹ فعال کیا جاسکے۔ اپنے یوزر نیم پاس ورڈ کے ذریعے سائن پر لاگ ان ہونے پر آپ کو ایک پیغام نظر آئے گا:

You need to install your radio. Press here to Install

لہذا آپ دینے گئے لینک پر کلک کر کے اگلے ویب پیج پر تشریف لے جائیں۔ یہاں آپ سے نئے ریڈیو ایشن کے بارے میں معلومات طلب کی جا رہی ہیں۔ آپ یہاں براؤز کا ستر پاس ورڈ اور ایڈمن پاس ورڈ ایک ہی رکھیں تاکہ انہیں یاد رکھنے میں آسانی ہے۔ یہ پاس ورڈ شاؤٹ کا سٹ اپ لوڈ کرتے ہوئے درکار ہوتا ہے۔ اسی ویب پیج میں سب سے آخر میں url کے لئے ایک نیکست فیلڈ موجود ہے۔ یہاں آپ اپنے ریڈیو کا نام لکھ سکتے ہیں۔ یہی یو آر ایل آپ کے ریڈیو کو سننے کیلئے استعمال کیا جائے گا۔ یعنی آپ اپنے سامنے کو یہی یو آر ایل فراہم کریں گے۔ یہ سب معلومات فارم میں ٹائپ کرنے کے بعد آپ اسے سمجھ کر دیں۔ اگلے ویب پیج پر PRESS HERE کے لال لینک پر کلک کیجئے۔ اب آپ سے پسندیدہ سروکیشن کے بارے میں دریافت کیا جائے گا۔ فی الحال

چار مختلف ممالک میں ان کے سرو موجود ہیں۔ آپ جسے منتخب کرنا چاہیں، اس کے سامنے موجود press here کے لینک پر کلک کر دیں۔ ویب سائٹ کچھ یہ لمحوں میں آپ کا سرو تیار کر کے اس کا آئی پی ایڈریس اور پورٹ نمبر آپ کو فراہم کر دے گی۔ آپ ان دونوں کو محفوظ کر لیں۔ اب آپ WinAmp کھولیں اور اس میں اپنے پسندیدہ آڈیو فائلز کی ایک الیم تیار کر لیں جسے آپ اپنے ریڈیو ایشن پر سامنے کو سنائیں گے۔ Options کے WinAmp Preferences پر کلک کیجئے۔ کھلنے والی قسم و نہریز میں سے باہمیں جانب موجود فہرست سے DSP/Effect منتخب کریں۔ اب دوسریں جانب آپ کو Nullsoft SHOUTcast Source کا لکھا نظر آئے گا۔

آپ اس پر ڈبل کلک کیجئے تاکہ اس کی پر اپر ٹیکھ کھل جائیں۔ Output میں



سے 1 Output کا انتخاب کریں اور Login کے ٹیپ میں اپنے شاؤٹ کا سٹرور کی تفصیلات جیسے آئی پی، پورٹ نمبر اور پاس ورڈ ناچہ کریں۔ ساتھ یہ v1 mode کے چیلڈ بیس کو بھی چیک کر دیں۔ Directory کے ٹیپ پر کلک کرے ریڈیو ایشن کا نام لکھیں۔ اب Connect کے بین پر کلک کریں۔ چند ہی لمحوں میں یہ آپ کے سرو سے کنٹکٹ ہو کر اسٹریم اپ لوڈ کرنا شروع کر دے گا۔ اب آپ اپنے ریڈیو ایشن کے لینک پر تشریف لے جائیں۔ اب جو WinAmp میں اس وقت چل رہا ہے، وہ ریڈیو پر بھی سنائی دی گا۔



وندوز سرور R2 2008 کی طبیعت

محمد حامد رانا

وندوز سرور کی انسٹالیشن کے دوران

ایڈمن ٹاسک انجام دینا

بعض اوقات آپ R2 2008 Windows Server کی انسٹالیشن سے پہلے task Preinstallation کو بھول جاتے ہیں۔ آپ یہنگ سسٹم کو ری اسٹارٹ کرنے کی بجائے، آپ ان ضروری ایڈمنیسٹر یوٹیلٹی میں اس کو سیٹ آپ یا ایڈو اندڈر اینیو آپشن سے کمائٹ پر امپٹ کو ایکس کر سکتے ہیں۔

انسٹالیشن کے دوران کمائٹ لائن کا استعمال

جب آپ وندوز سیٹ آپ سے کمائٹ پر امپٹ تک رسائی حاصل کرتے ہیں تو دراصل آپ MINWINPC یا منی وندوز پی سی تک رسائی حاصل کرتے ہیں جو کہ آپ یہنگ سسٹم کو انسٹال کرنے کے لئے بلو سریٹ آپ استعمال ہوتا ہے۔ انسٹالیشن کے دوران، جہاں آپ وندوز انسٹالیشن والا صفحہ چاہتے ہیں، وہاں پر آپ Shift+F10 کو بھاک کر کمائٹ پر امپٹ تک رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔ یعنی وندوز پی ای انوائرٹمنٹ آپ کو بہت سے کمائٹ لائن ٹولز میا کرتا ہیں، جو کہ وندوز سرور R2 2008 کی اسٹیڈرڈ انسٹالیشن میں دستیاب ہوتے ہیں۔ یہاں ان دستیاب شدہ ٹولز کی تفصیل بتائی جاتی ہے۔

کمائٹ کی تفصیل	کمائٹ کا نام
فائل ایکسٹینشن ایسوی ایش کو تبدیل اخاہر کرتی ہے	ASSOC
فائل ایٹر بیوٹ کو ظاہر اور تبدیل کرتی ہے	ATTRIB
IP-to-physical address تبدیلی اخاہر کرتی ہے، جو کہ ایڈریس ریزوالوشن پر ٹول میں استعمال ہوتا ہے	ARP
اسکرپٹ یا اسکرپٹ لیبل کو پروتیج کر کر طرح کال کرتی ہے	CALL
موجودہ ڈاٹ کیکٹری کا نام ظاہر یا ڈاٹ کیکٹری تبدیل کرتی ہے	CD/CHDIR

وندوز سرور R2 2008 میں فچر زکوئیزی سے ختم کرنا

وندوز کے پہلے ورزش میں، وندوز کو مختلف کمپنیز (جیسے IS وغیرہ) کو شامل یا ختم کرنے کے لئے ایڈریسو پروگرامز کے آپشن سے Add/Remove Windows Components منتخب کرتے ہیں۔ وندوز سرور 2008 میں یہ کمپنیز فچر زکی شکل میں دستیاب ہوتے ہیں جنہیں آپ شامل یا خذف کرنے کے بعد آن یا آف کرتے ہیں۔ کسی سرو فچر کو خذف کرنے کے لئے طریقہ کاری یہ ہے۔

1..... سرور فچر (Server Manager) کو لائچ کریں۔ اس کے لئے اسٹارٹ میتوں میں سے ایڈمنیسٹر یٹر ٹولز اور پھر سرور فچر منتخب کیجیے۔ 2..... سرور فچر (Server Manager) میں، بائیں پین میں سے Remove Features pane کو منتخب کریں، اور پھر Features، پر کلک کریں۔ ایسا کرنے سے Remove Features، Features Wizard شروع ہو جائے گا۔ (اگر صفحہ کے شروع ہونے سے پہلے ہی یہ ورڈ شروع ہو جائے تو اس کا تعاریفی نیکسٹ پر چھیں اور پھر Next پر کلک کریں۔ اس کو الگی مرتبہ کھلنے سے بچانے کے لئے Next پر کلک کرنے سے پہلے آپ Skip کے چیک باکس کو چیک کر دیں)۔

This Page By Default Select Features.....3 فچر زکیت ہوں گے۔ کسی فچر کو ختم کرنے کیلئے، اس سے متعلق چیک باکس کو لکھنیر کر دیں۔ اگر آپ کسی ایسے فچر کو ختم کرنے کی کوش کریں، جس کے ساتھ کوئی دوسرا فچر اس پر انحصار کر رہا ہو تو آپ کے سامنے ایک وارنگ ظاہر ہو گی، جس میں بتایا جائے گا کہ آپ اس فچر کو ختم نہیں کر سکتے جب تک کہ آپ دوسرے فچر کو بھی ختم نہ کر لیں۔ ان دونوں فچر زکوئیزی کرنے کے لئے Remove کے بہن پر کلک کریں۔

Dependent Feature.....4 جب آپ ان فچر زکوئیت کر چکیں، جنہیں آپ ختم کرنا چاہتے ہیں، تو پھر آپ Remove اور پھر Next پر کلک کریں۔

فائلز میں جیکٹ اسٹرگ کو سرچ کرتی ہے	FIND	ڈسک کے ایرز کو چیک کرتی ہے اور پورٹ کی شکل میں ظاہر کرتی ہے	CHKDSK
فلپی ڈسک یا ہارڈ رائیو کو فارمیٹ کرتی ہے	FORMAT	والیوز کے اسٹیش کو چیک کرتی ہے نیز جب کمپیوٹر اسٹارٹ ہوتا ہے تو آٹو ینک سٹم جیکنگ کو متین یا ختم کر کرتی ہے	CHKNTFS
ایف ٹی پی سیشن شروع کرتی ہے۔ اس کے ذریعے فائلز اپ لوڈ یا اون لوڈ کی جا سکتی ہیں	FTP	ایک فہرست مرتب کرتی ہے، جس میں سے یوزر زیر اسکرپٹ میں دستیاب مختلف چناؤ میں سے کوئی ایک چنگ سکتا ہے	CHOICE
فائلز میں استعمال file extension associations ہونے والی فائلوں کی اقسام میں تبدیلی اخالہ کرتی ہے۔	FTYPE	کنسول وندو کلینیر کرتی ہے یعنی اسکرین صاف ہو جاتی ہے	CLS
وندوز کمائنڈ لائن کو برآ راست، اسکرپٹ میں کسی مخصوص لائن پر صحیح تیکتی ہے	GOTO	وندوز کمائنڈ لائن کی ایک نئی وندو شروع کرتا ہے	CMD
کمپیوٹر کا نام پر نٹ کرتی ہے	HOSTNAME	کمائنڈ لائن شیل وندو کارنگ تبدیل کرتی ہے	COLOR
نقچ پروگرامز میں کنڈیشنل پروسینگ انجام دیتی ہے	IF	والیوز کریکٹ NTFs میں کورٹ کرتی ہے	CONVERT
TCP/IP Configuration	IPCONFIG	فائلوں کو کہائیں / کاپی کرتی ہے	COPY
ڈسک کے والیوم لیبلز کو ڈیلیٹ، تبدیل، اور تخلیق کرتی ہے	LABEL	سٹم ڈیٹ کو سیٹ / ظاہر کرتی ہے	DATE
ڈائریکٹری اسپ ب ڈائریکٹری کو تخلیق کرتی ہے	MD/MKDIR	ایک یا زادہ فائلز کو ڈیلیٹ کرتی ہے	DEL
ایک وقت میں ایک اسکرین کی آؤٹ پٹ کو ظاہر کرتی ہے	MORE	ایک ڈائریکٹری میں موجود سب ڈائریکٹریز اور فائلز کی فہرست دکھاتی ہے	DIR
والیوم ماڈنٹ پواخت کی رہنمائی کرتی ہے	MOUNTVOL	ڈسک پارٹیشن کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ ڈسک کی پارٹیشن وغیرہ کے تمام کام اس ٹول کے مختلف سوچکو استعمال کرتے ہوئے کئے جاتے ہیں	DISKPART
ایک ہی ڈرائیو پر سے ایک ڈائریکٹری سے دوسرا ڈائریکٹری میں فائلز منتقل کرتی ہے	MOVE	وندوز امنجر کی سرویس اد کیہاں کرتی ہے	DISM
NetBios کا اسٹیش کو ظاہر کرتی ہے	NBTSTAT	کمائنڈ لائنز کو ایڈ کرتی ہے، وندوز کمائنڈ زکوری کاں کرتی ہے، اور میکرو زو تخلیق کرتی ہے	DOSKEY
پوزدرا کاؤنٹس اور پاسورڈ پالسیز کی نگرانی کرتی ہے۔	NET ACCOUNTS	پیغامات کو ظاہر کرتی ہے یا کمائنڈ کی on/off کرتی ہے	ECHO
ڈو میں میں کمپیوٹر کو شامل یا ڈیلیٹ کرتی ہے۔	NET COMPUTER	نقچ فائل میں انوائرنمنٹ کی لوکائزیشن کو ختم کرتی ہے	ENDLOCAL
سرور سرویس کی کنفیگیشن کی نگرانی / ظاہر کرتی ہے۔	NET CONFIG SERVER	ایک یا ایک سے زیادہ فائلوں کو ختم کرتی ہے۔	ERASE
سرور کو بحال کرتی ہے Paused	NET CONTINUE	کمائنڈ انٹرپریٹر کو ایگزٹ کرتی ہے	EXIT
سرور پر موجود فائل کی نگرانی / ظاہر کرتی ہے	NET FILE	فائل کو ان کمپلیس کرتی ہے	EXPAND
گلوبل گروپس کی نگرانی / ظاہر کرتی ہے	NET GROUP	ایک سے زیادہ اقسام کی فائلوں کے سیٹ میں سے ہر ایک فائل میں مخصوص کمائنڈ کو رون کرتی ہے۔	FOR

موجودہ کمانڈ ونڈو میں اگر کیوٹ اسپل فائلز کے سرچ پا تھ کاظہ ریسٹ کرتی ہے	PATH	مسنجر سروس کے ذریعے بھیج گئے متن کے وصول کرنے والے کے نام ظاہر یا تبدیل کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے	NET NAME
routes کو ٹریس کرتی ہے اور پیکٹ کی کھوئی ہوئی انفارمیشن مہیا کرتی ہے	PATHPING	کسی سروس کو عارضی طور پر معطل کرتی ہے	NET PAUSE
کسی اسکرپٹ کے پراس کو معطل کرتی ہے اور کی بورڈ سے کسی ان پٹ کا انتظار کرتی ہے	PAUSE	پرنٹ جائز اور shared queues کی سینکڑ یا ان کی تفصیلات ظاہر کرتی ہے	NET PRINT
اس بات کو چیک کرتی ہے کہ آیانیٹ ورک لکشنس بن سکتا ہے کہ نہیں	PING	مسنجر سروس کے ذریعے متن ارسال کرتی ہے	NET SEN
PUSHD سے محفوظ ہونے والی ڈائریکٹری میں تبدیلیاں کرتی ہے	POPD	زیر استعمال سیسٹمز کی فہرست دکھاتی ہے اور انہیں منقطع بھی کرتی ہے	NET SESSION
ٹیکسٹ فائل کو پرنٹ کرتی ہے	PRINT	شیئر ڈپرنسز اور ڈائریکٹریز کی سینکڑ انجام دیتی ہے اور ان کی تفصیلات بھی ظاہر کرتی ہے	NET SHARE
ونڈوز کمانڈ پر اپٹ میں تبدیلی کرتی ہے	PROMPT	سرور کو چلاتی ہے اور ان کی فہرست ظاہر کرتی ہے	NET START
موجودہ ڈائریکٹری میں محفوظ کرتی ہے اور پھر ایک نئی ڈائریکٹری میں تبدیلی کرتی ہے	PUSHD	ورک اسٹیشن اور server statistics کو ظاہر کرتی ہے	NET STATISTICS
ڈائریکٹری کو ختم کرتی ہے	RD/RMDIR	سرور کو روکتی ہے	NET STOP
کسی خراب یا defective ڈسک سے پڑھ جانے والی انفارمیشن کو حاصل کرتی ہے	RECOVER	Synchronize نیٹ ورک نائم کو ظاہر کرتی ہے	NET TIME
رجسٹری میں ایک نئی سب کی (Subkey) یا اینٹری کو ایڈ کرتی ہے	REG ADD	ریبوٹ لکشنس کی فہرست ظاہر کرتی ہے اور ان میں مزید کنکشن شامل یا غائب کرتی ہے	NET USE
رجسٹری سب کی زیادتیز کا موازنہ کرتی ہے۔	REG COMPARE	لوکل یوزراکاؤنٹس کی فہرست ظاہر کرتی ہے اور ان میں تبدیلی کی سہولت فراہم کرتی ہے	NET USER
رجسٹری کاپی کرتی ہے	REG COPY	نیٹ ورک ریسوسز یا کمپیوٹرز کو ظاہر کرتی ہے	NET VIEW
رجسٹری میں سے ایک سب کی یا اینٹری کو ڈیلیٹ کرتی ہے	REG DELETE	ایک علیحدہ کمانڈ پر امت ونڈوز کھولتی ہے، جو آپ کو لوکل اور ریبوٹ کمپیوٹرز میں مختلف نیٹ ورک سروزز کی انٹیگریشن کرنے کی سہولت فراہم کرتی ہے	NETSH
ایک Key کے نیچے کی اینٹریز اور Sub Keys کی فہرست دکھاتی ہے	REG QUERY	نیٹ ورک کنکشن کے اسٹیشن کو ظاہر کرتی ہے	NETSTAT
محفوظ سب کیز اور اینٹریز کو دوبارہ رجسٹری میں شامل کرتی ہے	REG RESTOR		
کسی فائل کی ویلیوز، یا مخصوص سب کیز، اینٹریز کی ایک کاپی کو محفوظ کرتی ہے	REG SAVE		

Component Object Model (Com) آپ کو GMP C اور فیس کا ایک بہت ہی جامع سیٹ مہیا کرتا ہے، جس کی مدد سے آپ بہت سے آپنے سر انجام دے سکتے ہیں۔

GPFIXUP: یہ اُس وقت استعمال ہوتی ہے جب آپ گروپ پالیسی آجیکشناں (Group Policy objects) اور گروپ پالیسی لنس کو ڈومن کا نام تبدیل کرنے کے بعد ڈومن نیک dependencie کو حل کرتے ہیں۔
GPRESULT: آپ اس ٹول کو یہ دیکھنے کے لئے استعمال کرتے ہیں کہ پالیسی کا کیا اثر ہے اور پالیسی کے مسائل کو ٹریبل شوٹ کرنے کے لئے بھی۔
GPUPDATE: یہ آپ کو گروپ پالیسی کو مینول طریقے سے ری فریش کرنے کی سہولت دیتی ہے۔ اس کمانڈ نے وندوز 2000 کی پرانی کمانڈ پر اپامپت SECEDIT/refreshpolicy پر ٹاپ کریں گے، تو اکل کمپیوٹر پر گروپ پالیسی میں دونوں، کمپیوٹر شفیگریشن سینکڑا اور یوزر شفیگریشن سینکڑا، ریفریش ہو جائیں گی۔

LDIFDE: یہ ٹول ڈائریکٹری انفارمیشن کو امپورٹ اور ایکسپورٹ کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ آپ LDIFDE کو اپنی مدد کے لئے اُس وقت استعمال کر سکتے ہیں، جب آپ پالیسی سینکڑ کی ریکوری اور ایڈنائزڈ یا یک آپ کر رہے ہوں، جو کہ GPOs کے باہر محفوظ ہوتی ہیں۔ خاص طور پر آپ اس ٹول کو اُس وقت استعمال کر سکتے ہیں جب آپ ایک ہی وقت میں Windows Management Instrumentation (WMI) فلٹرز کی ایک بڑی مقدار کو یک اپ اور ہی اسٹور کر رہے ہوں۔

Print Job Error Notification

کوفعال کرنا!

جب کوئی ریبوٹ ڈاکومنٹ پرنٹ ہونے سے ناکام ہو جاتا ہے تو پرنٹ سرور، یوزر کو اطلاع دینے کے لئے ایک ہیپ کی آواز پیدا کرتا ہے۔ ڈیفالٹ کے طور پر، یہ فچ آف ہوتا ہے کیونکہ یہ بعض اوقات بہت پریشان گن بھی ہو سکتا ہے۔ اگر آپ اس فیچ کو ایکیلویٹ یا ڈس ایبل (غیر فعال) کرنا چاہیں، تو اس کے لئے Advanced Print Server Properties ڈائیالاگ بکس کے Beep on Errors of Remote Documents Tab میں جائیں اور پھر یہاں کے ٹبل والے چیک بکس کو سیلکٹ / لکھنیر کر دیں۔ اس طرح جب بھی کوئی پرنٹ جاب پوری ہونے میں ناکام ہو جائے گی، تو آپ کی انجام دی ہوئی سینکڑ کے مطابق آپ کو اطلاع کی جائے گی۔

DLLs	فائلز کو جسٹر آئن رجسٹر کرنی ہے	REGSVR32
REM	اسکرپٹ میں کمٹس ایڈ کرنی ہے	
REN	فائل کا نام تبدیل کرنے کے لئے	
ROUTE	نیٹ ورک راؤنگ نیبل کی نگرانی کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے	
SET	وندوز انوئرنسٹ وری ایبلز کو ختم یا شامل یا تبدیل کرنے کے لئے مستعمل ہے۔ اس کے علاوہ حسابی اعداد و شمارکو کمانڈ لائن پر انجام دینے کے لئے بھی استعمال کی جاتی ہے	
SETLOCAL	پیچ فائل میں ماحول کی تبدیلی کی صورت میں لوکائزیشن کرتی ہے	
SFC	محفوظ سسٹم فائلوں کو سینکڑ اور دیری فائلی کرنی ہے	
SHIFT	اسکرپٹ میں تبدیل ہونے والے پیرامیٹرز کی پوزیشن کو تبدیل کرنی ہے	
START	کسی خاص پروگرام یا کمانڈ کو چلانے کے لئے ایک نیا کمانڈ شیل وندزو شروع کرنی ہے	
SUBST	ڈرائیور لیٹر کے پاتھ کا خاکہ بناتی ہے	
TIME	سسٹم ٹائم بتاتی اسیٹ کرنی ہے	
TITLE	کمانڈ شیل وندو کا نام سیٹ کرنی ہے	
TRACERT	کمپیوٹر کے درمیان پاتھ کو ظاہر کرنی ہے	
TYPE	ٹیکسٹ فائل کے اجزاء کو ظاہر کرنی ہے	
VER	وندوز ورژن کو ڈسپلے کرنی ہے	
VERIFY	وندوز کو بتاتی ہے (دیری فائلی) کرنی ہے کہ مطلوبہ فائل درست طریقے سے ڈسک پر لکھی گئی ہیں یا نہیں	
VOL	ڈسک والیم اور لیبل کو سیریل نمبر کے ساتھ ظاہر کرنی ہے	

Group Policy کی سینکڑ کیلئے 5 کمانڈ لائن ٹولز!

یہاں ہم پانچ کمانڈ لائن ٹولز کے بارے میں بتا رہے ہیں، جو آپ کو اپنے آرگانائزیشن کی سینکڑ میں تبدیلیاں کرنے کی سہولت فراہم کرتے ہیں۔
GMPC: اگر آپ گروپ پالیسی کے بارے میں کچھ بھی جانتے ہیں تو آپ کو یقیناً یہ بتا ہو گا کہ I G P M C ایکو ڈائریکٹری بیسڈ گروپ پالیسی کو manage کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔



سوال: کمانڈ پر امپٹ پر change directory کی کمانڈ

cd\ اور cd.. میں کیا فرق ہے؟

جواب: یہ کمانڈ ایک ڈائریکٹری سے دوسری میں جانے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اگر آپ .. یا .. cd ناپ کرو تو ڈائریکٹری پر جانے کے لئے جائیں گی۔ لیکن لینکس میں آپ کرو تو ڈائریکٹری پر جانے کے لئے cd کرنے کے لئے / (فارورڈ سلیش) استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے مقابلہ میں وندوز میں \ (بک سلیش) استعمال ہوتا ہے۔ اگر آپ کمانڈ پر امپٹ پر صرف cd لکھ کر اینٹر کریں تو یہ موجود ڈائریکٹری کا پاتھ معنایم اسکریپٹ پر پرنٹ ہو جاتا ہے۔

یہ کمانڈ وندوز کے تمام ورژن میں کام کرتی ہے اور لینکس میں بھی اسے اسی طرح استعمال کیا جاتا ہے جیسا کہ وندوز میں۔



یعنی، دائیں جانب موجود ہوتا ہے۔ جب یہ 100% ظاہر کر ہو تو اس کا مطلب ہے کہ جس پوزیشن پر آپ اس وقت گوگل ارٹھ میں موجود ہیں، اس کا تمام کیش کر لیا گیا ہے۔ اب آپ انٹرنیٹ منقطع کر کے گوگل ارٹھ کوولیں گے تو آپ کو یہ کیش کی ہوئی تصاویر نظر آتی رہیں گی۔

سوال: گوگل ارٹھ پر ڈیٹا کس طرح آف لائن استعمال کے لئے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے؟ یعنی اگر انٹرنیٹ نہ بھی چل رہا ہو تو کیا گوگل ارٹھ پر قشید کیجے جاسکیں۔

جواب: گوگل ارٹھ کا ڈیٹا اون لوڈ کرنے کا کوئی قانونی طریقہ نہیں۔ اسے استعمال کرنے کے لئے انٹرنیٹ سے جڑے رہنا ضروری ہے۔ البتہ گوگل ارٹھ سافٹ ویئر آپ کو تھوڑا بہت ڈیٹا کیش (Cache) کرنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔ اس کیش کے ہوئے ڈیٹا کے ذریعے آپ گوگل ارٹھ سے کچھ مخصوص جگہیں آف لائن دیکھ سکتے ہیں۔

اس کے لئے آپ انٹرنیٹ سے جڑ جائیں اور گوگل ارٹھ کوں لیں۔ اب آپ گوگل ارٹھ پر اس جگہ پر تشریف لے جائیں جسے آپ آف لائن بھی دیکھنا چاہتے ہیں۔ جب تصادیکل طور پر لوڈ ہو جائیں Stream Indicator کو بغير ویکھیں۔ یہ تصادیک کے

سوال: پی ڈی ایف فائل کو کیسے ایڈیٹ یا اس میں تبدیلی کی جاسکتی ہے؟

جواب: پی ڈی ایف فائلیں بنیادی طور پر ”دیکھنے“ یا ”پڑھنے“ کے لئے ہوتی ہیں۔ تجویز یہی کیا جاتا ہے کہ آپ اس فائل میں تبدیلیاں کریں جس سے پی ڈی ایف فائل بنائی گئی ہے۔ اگر انہیں مدون کرنے یا ان میں تبدیلی کے لئے مصل فائل دستیاب نہ ہو تو آپ چند مفت دستیاب پی ڈی ایف ایڈیٹر استعمال کر سکتے ہیں۔ ایسا یہ ایک پی ڈی ایف ایڈیٹر PDFill ہے۔ اسے

آپ درج ذیل لینک سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

<http://www.pdfill.com/index.html>

اس کے ذریعے آپ پی ڈی ایف میں ہر طرح کی تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔ اس کے ذریعے آپ ایک سے زائد پی ڈی ایف فائل کو جوڑ سکتے ہیں، کسی فائل کو توڑ کر اسے کئی فائلوں کی شکل میں محفوظ کر سکتے ہیں، واٹمارک شامل کر سکتے ہیں، پاس ورڈ لگایا ختم کر سکتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ یہیں آپ مختلف تصاویر کو پی ڈی ایف یا پی ڈی ایف کو تصاویر کی شکل میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

سوال: میرے لیپ تاپ کی اسکرین بالکل سیاہ ہو گئی ہے اور اس پر کچھ بھی نظر نہیں آ رہا۔ کیا وجہ ہو سکتی ہے؟

جواب: اس مسئلے کی درجنوں و جوہات ہو سکتی ہیں۔ پہلی وجہ تو یہ یوں سکتی ہے کہ لیپ ٹاپ آن ہی نہ ہو پارہا ہو۔ آپ لیپ ٹاپ کا پاور بین پر لیں کرنے کے بعد غور کیجئے کیا فینیون یا ہارڈ سک چلے کی ازا آتی ہے کہ نہیں۔ اگر اس قسم کی کوئی ازا نہیں آ رہی تو پاور سپلائی، پاور کبل اور پاور ایڈیچیل چیک کیجئے۔ ساتھ ہی یہ بھی چیک کر لیں کہ آیا اسکرین کی brightness درست طور پر معین کی گئی ہے کہ نہیں۔

اگر ہارڈسک یا فین آن ہو رہا ہے تو لیپ تاپ کے ساتھ کوئی دوسرا مونیٹر لگائیں اور اسے آن بجھے۔ اگر اس مونیٹر پر اسکرین ظاہر ہو رہی ہے تو مسئلہ پھر لیپ تاپ کے اسکرین کے ساتھ ہو سکتا ہے۔ ان مسائل میں سب سے اہم ڈسپلے کی خرابی، اس سے منسلک تاروں کا ڈھیلا پن *backlight* کا خراب ہو جانا ہو سکتی ہے۔

جب آپ وندوز آپرینگ سسٹم کے کسی بھی ورژن کا 64 بٹ ایڈیشن انسٹال کرتے ہیں Program Files(x86) اور Program Files فولڈر رکارڈ میں آجاتے ہیں۔ یہ دونوں فولڈر بہت ضروری ہیں۔ x86 والے فولڈر کے ذریعے مائیکروسافت 64 بٹ آپرینگ سسٹم کو 32 بٹ سافٹ ویرچوالانے کے قابل ہاتا ہے۔ اگر ایسا نہ کیا جائے تو 64 بٹ اور 32 بٹ آپرینگ سسٹم کے لئے الگ الگ سافٹ ویر بنا نے پڑیں گے جو کہ ایک طویل مشکل اور مہنگا سودا ہو گا۔ صرف 32 بٹ ڈیوائس ڈرائیورز 64 بٹ آپرینگ سسٹم پر نہیں چلائے جاسکتے ہیں۔

اگر آپ نے کوئی سافٹ ویر انسٹال کیا ہے جو چند سال پرانا ہے، تو اس بات کا غالب امکان ہے کہ وہ 32 بٹ ہو گا۔ لہذا ایسے سافٹ ویر کی پروگرام فائلز x86 والے فولڈر میں آپ کو ملیں گی۔

کروانا ہو گا۔

یہ فولڈر ڈسک پر خاصی جگہ گھیرتے ہیں۔ اگر آپ نے درجنوں ونڈوز اپ ڈیمیں انشال کی ہیں تو ان فولڈرز کی تعداد اور سائز بھی کافی زیادہ ہو گا۔ آپ چاہیں تو انہیں ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ لیکن اس صورت میں آپ کسی اپ ڈیٹ کو ان انشال نہیں کر سکیں گے۔ ہمارا مشورہ ہے کہ آپ سب فولڈرزوں کو ڈیلیٹ کرنے کے بعد جائے ایک یادوواہ سے زیادہ پرانے فولڈرزوں کو ڈیلیٹ کر دیں کیونکہ عموماً ہمیں صرف تاتاڑہ تر ان ڈیمیں ہی آن انشال کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔

سوال: Windows کے فولڈر میں کئی نیلے رنگ کے فولڈرز موجود ہوتے ہیں جن کے نام عموماً \$NtUninstallKBxxxxxx وغیرہ ہوتے ہیں۔ فولڈرز کسماں ہیں؟ کہاں انہیں ڈالٹسٹ کرو یا ناجائز کئے؟

جواب: ہر بار جب آپ کوئی وینڈوز اپ ڈیٹ انسٹال کرتے ہیں، انسٹالر اس Uninstall کرنے کے لئے درکار فائلوں کا بیک اپ ڈیٹ کو \$NtUninstall\KBxxxxxx کے نام سے بنا دیتا ہے۔ یہ فولڈر پوشیدہ ہوتے ہیں۔ انہیں دیکھنے کے لئے آپ کسی Hidden Files کو ظاہر

پی سی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل پیغام پر ارسال کریں۔ فوری حل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر 11 بجے سے شام 4 بجے تک رابطہ کریں۔
پی سی ڈاکٹر - ماہنامہ کمپیوٹنگ
57 پولیس چیسٹر، آئی آئی چندر میگر روڈ، کراچی پاکیستان
computingpk@gmail.com



پاکستان بھر میں کمپیوٹنگ کے ڈسٹری بیوٹرز



راولپنڈی

کتاب گھر، اقبال روڈ

زر باغ خان نیوز اینجنسی، چوک یادگار

پشاور

حیدر آباد

مہران نیوز اینجنسی

انصاری بکشال، موئی رام روڈ، کارنر پرنس روڈ

کونہ

بھکر

عامر نیوز اینجنسی، ریلوے اسٹیشن چوک

* صادق آباد: چوہدری نیوز اینجنسی، ریلوے روڈ

* فتح پور لیلے: علی احمد نیوز اینجنسی، ایم ایم روڈ

* کھاریاں: شیخ چوہدری، چوہدری نیوز اینجنسی، گلیانہ روڈ

* کوٹ اوو: عبدالشاپ فروش، بالقابلِ بس اسٹینڈ، ضلع مظفرگڑھ

* گھر انوالہ: اسلم نیوز اینجنسی، ریل بازار

* گجرات: پاکستان بک سروس، 30، اردو بازار

* گجرات: خالد بک ڈپو، مسلم بازار

* مظفرگڑھ: محمد عبدالطیف بلوچ، پیشل نیوز اینجنسی، قوان چوک

* مظفرگڑھ: اشرف لاہوری، میلان چوک، سرکوار روڈ

* ملتان کینٹ: کارواں بک سینٹر 1582/1 شاپگ سینٹر نمبر 1

* نواب شاہ: عوای بک اشال، مسجد روڈ

* واد کینٹ: خوشبوڈ انجمن سینٹر ایڈ لابریری، نواب آباد

* واد کینٹ: حبیب اللہ قمر، میلان چوک

* وزیر آباد: نوید نیوز اینجنسی، ریلوے بکشال

* ہارون آباد: خالد مسعود بیزی، بیزی انٹر پر انرز، نزد بلڈنگ آفس

اگر کمپیوٹنگ آپ کے علاقے میں دستیاب نہیں تو

برائے مہربانی ہمیں اس نمبر پر مطلع فرمائیں:

0342-2507857

0313-6090662

کراچی

گلستان نیوز اینجنسی، فریز مارکیٹ

گلزار نیوز اینجنسی، اخبار مارکیٹ

لاہور

میونگ بک اشال، یسمنٹ چیمکل کمپنی، کارنر ریگل روڈ

جنگ نیوز اینجنسی، نزد ریلوے کراسنگ، کمالیہ روڈ

ملتان

اشفاق نیوز اینجنسی، اخبار مارکیٹ

* آزاد کشمیر: عظم نیوز اینجنسی، میان محمد روڈ، یمن پور

* احمد پور ایسٹ: اسلامی کتب خانہ، نزد گرلز ہائی سکول، ڈسٹرکٹ بہاول پور

* احمد پور شرقی: اسلامی کتب خانہ، ضلع بہاول پور

* ایک شی: نکتبہ ظفر اقبال ایڈنڈ عقری دو خانہ، عقب اورہاں مسجد

* اوکارہ: اکرم یمن نیوز اینجنسی، ایڈ بک اشال، پکھری بازار

* بون: امیر جان نیوز اینجنسی، چوک بازار، ضلع بون

* بورے والا: طاہر نیوز اینجنسی، نزد ہائی سکول، عارف بازار

* پنڈی گھیپ: پاکستان نیوز اینجنسی، مین بازار

* تلہ گنگ: گلوبن پکیوٹر سینٹر، اولڈ مس اسٹینڈ، ڈسٹرکٹ چکوال

* جہنگ صدر: شیخ محمد حسین نیوز اینجنسی، فوارہ چوک

* چشتیاں: شاہین لاہوری، اردو بازار، ضلع بہاول نگر

* حاصل پور: محمد وقار و حیدر نیوز اینجنسی، ضلع بہاول پور

* ڈیرہ غازی خان: ملک اللہ گلشن، ملک نیوز اینجنسی، ٹریک چوک

* ڈیرہ غازی خان: ناصر نیوز اینجنسی، فریدی بازار، ٹریک چوک

* رحیم یار خان: چوہدری امانت علی ایڈنڈ سنز

* رحیم یار خان: چشتی لاہوری، ابوظہبی روڈ، بلقدال خواجه فید کالج

* سرگودھا: پاکستان اسٹینڈ روڈ بک ڈپو، بلاک نمبر 10، پٹھمنڈی روڈ

* سکھر: افغان نیوز اینجنسی، مہران مرکز

* سمسسٹ: پاکستان نیوز اینجنسی، ریلوے روڈ